

VENDIM

Nr.1555, datë 12.11.2008

PËR PËRCAKTIMIN E RREGULLAVE TË REGJISTRIMIT DHE TË KRITEREVE TË VLERËSIMIT TË PRODUKTEVE PËR MBROJTJEN E BIMËVE

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës dhe të pikës 2 të nenit 22 të ligjit nr.9362, datë 24.3.2005 "Për shërbimin e mbrojtjes së bimëve", të ndryshuar, me propozimin e Ministrit të Bujqësisë, Ushqimit dhe Mbrojtjes së Konsumatorit, të Ministrit të Shëndetësisë dhe të Ministrit të Mjedisit, Pyjeve dhe Administrimit të Ujërave, Këshilli i Ministrave

VENDOSI:

I. TË PËRGJITHSHME, PËRKUFIZIME

1. Qëllimi i këtij vendimi është përcaktimi i procedurave dhe i kërkesave për:

a) regjistrimin e produkteve për mbrojtjen e bimëve (PMB), në formën e tyre tregtare, që do të importohen dhe përdoren në territorin e Republikës së Shqipërisë;

b) regjistrimin e lëndëve vepruese dhe të përbërësve të tjerë, që përmbajnë PMB-të, kjo në funksion të mbrojtjes së bimëve e të produkteve bimore nga parazitët, njëkohësisht pa ndikime në shëndetin e njerëzve, të kafshëve dhe në mjedis.

2. PMB-të nuk mund të futen në treg dhe të përdoren brenda territorit të Republikës së Shqipërisë, përveçse në rastet kur janë të regjistruara, në përputhje me këtë vendim.

3. Kur një PMB nuk është regjistruar për t'u përdorur në territorin e Republikës së Shqipërisë, nuk duhet të ndalohet prodhimi, magazinimi dhe tranzitimi i këtij produkti për në një vend tjetër, me kusht që:

a) PMB-ja të jetë e regjistruar për t'u përdorur në atë vend;

b) prodhimi, magazinimi dhe tranzitimi të jenë rreptësisht të kontrolluara nga strukturat përkatëse shtetërore.

4. Lëndët vepruese nuk mund të futen në treg dhe të përdoren brenda territorit të Republikës së Shqipërisë, përveçse në rastet kur janë të regjistruara, në përputhje me këtë vendim.

5. Në kuptim të këtij vendimi, me termat e mëposhtëm do të nënkuptohen:

5.1 "Lëndë (substancë)", elementet kimike dhe përbërësit e tyre, në gjendjen natyrale ose të përfuturuar nëpërmjet çfarëdo procedure prodhimi, përfshirë shtuesit e nevojshëm, për të ruajtur qëndrueshmërinë e produktit dhe papastërtitë e rrjedhura nga fabrikimi, përjashtuar tretësit, që mund të ndahen pa ndikuar në qëndrueshmërinë e substancës ose modifikuar përbërjen. Një substancë mund të jetë e përcaktuar qartë kimikisht (p.sh. acetoni) ose të konsistojë në një përzierje komplekse përbërësish, me kompozim të ndryshëm (p.sh., distilatet aromatike). Në këtë rast janë të identifikuar disa përbërës.

5.2 "Lëndë (substancë) vepruese", lënda ose mikroorganizmi, përfshirë viruset, që ka një veprim, specifik ose të përgjithshëm, te organizmat dëmtues a te bimët, në pjesët bimore ose produktet e tyre.

5.3 "Lëndë vepruese teknike", lënda e fabrikuar (prodhuar), që ndodhet në PMB dhe që përmban lëndën vepruese të pastër, së bashku me papastërtitë, brenda kufijve të lejuar.

5.4 "Papastërti", çdo përbërës, të ndryshëm nga lënda vepruese e pastër, i pranishëm në lëndën vepruese të prodhuar (përfshirë izomeret inaktive), që rezulton nga procesi i fabrikimit ose nga degradimi gjatë ruajtjes.

5.5 "Papastërti të spikatura (rëndësishme)", papastërtitë, që kanë rëndësi toksikologjike,

ekotoksikologjike dhe/ose mjedisore.

5.6 "Metabolite", produktet, që rezultojnë nga degradimi ose nga reagimet e lëndës vepruese.

5.7 "Metabolite të spikatura", metabolitet, që kanë rëndësi toksikologjike, ekotoksikologjike dhe/ose mjedisore.

5.8 "Kontroll i integruar", përdorimi racional i disa metodave biologjike, bioteknologjike, kimike, kulturore ose të seleksionimit bimor, me anë të të cilave kufizohet, në minimumin e kërkuar, përdorimi i PMB-ve, për të mbajtur parazitët në nivele më të ulëta se ato, që provokojnë dëme ose humbje, ekonomikisht të papranueshme.

5.9 "Lëndë vepruese e re", lënda vepruese, e cila nuk është e përfshirë në shtojcën II, që i bashkëlidhet këtij vendimi, dhe, sipas rregullave ndërkombëtare, prodhimi i saj është patentë e një subjekti të caktuar.

5.10 "Lëndë vepruese e vjetër", lënda vepruese, e cila nuk është e përfshirë në shtojcën II, që i bashkëlidhet këtij vendimi, dhe, sipas rregullave ndërkombëtare, patenta e prodhimit të saj është e hapur (produkt xhenerik).

5.11 "CAS NR", një sigël, që identifikon një lëndë vepruese.

5.12 "Emri kimik i lëndës vepruese", emri shkencor i lëndës vepruese (IUPAC, CA), në përmbajtje të PMB-së, që tregon formulën lineare të saj.

5.13 "Emri i zakonshëm i lëndës vepruese", emërtimi i lëndës vepruese në përmbajtje të PMB-së, i përcaktuar nga një ose më shumë organizata shkencore ndërkombëtare (ISO, BAN, BSI, ESA, JMAF, WSSA), që tregohet gjatë regjistrimit të PMB-së.

5.14 "Preparat (produkt)", përzjerja ose tretësira, e përbërë nga dy ose më shumë lëndë, ku të paktën njëra prej tyre është lëndë vepruese, e destinuar për t'u përdorur si PMB.

5.15 "Emër tregtar i PMB-së", emri, me të cilin PMB-ja është e propozuar nga aplikanti i saj, dhe me të cilin ajo regjistrohet, etiketohet dhe ambalazhohet.

5.16 "Formulim", një përzjerje e lëndës/ve vepruese me shtues të caktuar (ngjitës, lagës, emulsionues, pezullues, tretës etj.). Në bazë të këtyre shtuesve përcaktohen edhe llojet (kodet) e formulimeve të PMB-ve, sipas shtojcës VIII, që i bashkëlidhet këtij vendimi.

5.17 "Pajtueshmëri e PMB-së", mundësia e bashkimit të dy ose më shumë PMB-ve gjatë trajtimit, por pa shkaktuar fitotoksicitet te bimët që trajtohen. Zakonisht kjo pasqyrohet në dokumentacionin e PMB-së që regjistrohet.

5.18 "Tërheqës dhe vrasës", një kurth, të përbërë nga një fenomen dhe një insekticid kontakti, në sasi të vogël, që përdoret, kryesisht, në programet e integruara të luftimit të dëmtuesve.

5.19 "Tërheqës seksual", lëndë me erë karakteristike për femrat e dëmtuesit, që luftohet, e cila përdoret për tërheqjen e meshkujve në "kurthe seksuale". Përdoret kryesisht në programet e integruara të luftimit të dëmtuesve, si dhe në monitorimin e tyre.

5.20 "LD 50", sasia e lëndës vepruese, në përmbajtje të PMB-së, e futur menjëherë në organizmin e minjve në laborator, e mjaftueshme për të shkaktuar ngordhjen e 50% të individëve. Shprehet në mg lëndë vepruese/një kilogram minj, të vënë në provë.

5.21 "CL 50", përqendrimi i lëndës vepruese në përmbajtje të PMB-së (në ujë ose ajër), e cila shkakton ngordhjen e 50% të minjve, të vënë në provë. Shprehet në njësi/milion.

5.22 "Toksicitet akut", intoksikimi (helmimi), që vërehet brenda një kohe të shkurtër, nga çasti kur lënda vepruese është gëlltitur, thithur ose marrë nëpërmjet lëkurës.

5.23 "Toksicitet kronik", intoksikimi (helmimi), që vërehet pas një kohe të caktuar, duke sjellë grumbullim gradual të lëndës vepruese në një ose disa organe.

5.24 "Toksicitet dermal", intoksikimi (helmimi) nga marrja e një lënde vepruese, nëpërmjet lëkurës. Vlerësohet duke njohur LD 50 dermale të lëndës vepruese në shqyrtim.

5.25 "Toksicitet oral", intoksikimi (helmimi) nga marrja e një lënde vepruese, nëpërmjet gëlltitjes nga goja. Vlerësohet duke njohur LD 50 orale të lëndës vepruese në shqyrtim.

5.26 "Toksicitet me frymëmarrje", intoksikimi (helmimi) nga marrja e një lënde vepruese,

nëpërmjet rrugëve të frymëmarrjes. Vlerësohet duke njohur CL 50 të lëndës vepruese në shqyrtim.

5.27 "AOEL (Acceptable operator exposure level) - niveli i pranueshëm i ekspozimit të përdoruesit", sasia e lëndës vepruese në përmbajtje të PMB-së, ndaj të cilit përdoruesi është i ekspozuar.

5.28 "NOEL (No observed effect level)-niveli efekti i pavëzhguar", doza më e lartë e një lënde vepruese në përmbajtje të PMB-së, e përdorur në provë të minjtë, që nuk shkakton ndonjë dëmtim.

5.29 "ADI (Acceptable daily intake) - doza ditore e pranueshme", doza ditore e PMB-së, e pranueshme për njeriun. Vlerësohet duke përdorur vlerën më të ulët të NOEL-it, e shprehur në mg/kg/ditë.

5.30 "TMDI (Theoretical maximum daily intake) - doza teorike maksimale ditore", vlerësimi i sasisë maksimale ditore të mbetjes, që merret nga njeriu. Bazohet te vlerat e dietës mesatare ditore dhe të MML-të e përcaktuara për kulturën bujqësore.

5.31 "Periudha e sigurisë", intervali kohor, i shprehur në ditë, ndërmjet trajtimit të fundit dhe vjeljes, ndërsa për produktet e magazinuara, ndërmjet trajtimit të fundit dhe hedhjes në treg.

5.32 "Periudha e rihyrjes", intervali kohor, i shprehur në ditë, nga çasti i kryerjes së trajtimit deri në atë kur punëtori mund të hyjë në mjedisin ose zonën e trajtuar, pa përdorur mjete mbrojtëse individuale.

5.33. "ML (Mbetje maksimale e lejueshme)", niveli më i lartë i lejuar, i përqendrimit të mbetjeve të lëndës vepruese në përmbajtje të një PMB-je, në produktet e ngrënshme për njerëz apo kafshë, i cili përcaktohet në bazë të:

a) rekomandimeve të Komisionit Europian;

b) praktikave të mira bujqësore;

c) nivelit më të ulët të ekspozimit, ndaj të cilit është i mbrojtur edhe konsumatori më i ndjeshëm;

ç) minimumit të nevojshëm të ekspozimit të konsumatorit.

5.34 "Monografia për një PMB ose lëndë vepruese", raporti që kryhet në bazë të vlerësimeve të PMB-ve, nga institutet e vlerësimit dhe që shërben për të përgatitur raportin përmbledhës për KSHRPMB-në.

5.35 "PMB me natyrë inorganike", PMB-ja, që ka në përmbajtje lëndë vepruese, si:

a) komponime inorganike të bakrit: oksikloruri i bakrit, hidroksidi i bakrit, oksidi i bakrit, pasta bordoleze (gur kali + gëlqere), e të tjera;

b) komponime inorganike të squfurit mineral;

c) komponime të tjera inorganike të hekurit (p.sh., sulfati i hekurit), të kaliumit (p.sh., permanganati i kaliumit).

5.36 "PMB identike me PMB-të e regjistruara", PMB-ja, që:

a) ka origjinë nga i njëjti prodhues ose një shoqëri e asociuar;

b) përmban të njëjtat lëndë vepruese e sasi, me të njëjtin minimum respektiv të pastërtisë, dhe të njëjtat papastërti e sasi, me të njëjtin maksimum të përmbajtjes së tyre;

c) është identik në përbërësit e formulimit, në etiketë dhe ambalazhim, por ka emër tregtar të ndryshëm.

5.37 "SPMB", struktura përgjegjëse për mbrojtjen e bimëve.

5.38 "KSHRPMB", komisioni shtetëror për regjistrimin e PMB-ve.

5.39 "Kërkesues ose aplikant", personi apo subjekti, që fabrikon një PMB ose lëndë vepruese ose që ia beson fabrikimin e tyre një të treti, apo një personi të emëruar nga fabrikuesi, si përfaqësues i tij ekskluziv, për regjistrimin e PMB-së ose të lëndës vepruese.

5.40 "Mjedis", uji (përfshirë dhe ujërat nëntokësore), ajri, toka, speciet e egra të florës e të faunës dhe ndërveprimet ndërmjet tyre, si dhe ndërveprimet ndërmjet organizmave të gjalla.

II. KRITERET E VLERËSIMIT TË PMB-VE, KËRKESAT E PËRGJITHSHME PËR

REGJISTRIMIN E NJË PMB-VE

1. Të gjitha proceduarat, që lidhen me regjistrimin e një PMB-je dhe/ose të një lënde vepruese, si dhe të shtuesve e të bashkëvepruesve, drejtohen nga ministria, që mbulon fushën e bujqësisë, nëpërmjet SPMB-së, si autoriteti përgjegjës.

2. Komisioni shtetëror i regjistrimit të PMB-ve (KSHRPMB), i ngritur pranë SPMB-së, në ministrinë, që mbulon fushën e bujqësisë, përbëhet nga 7 anëtarë, si më poshtë vijon:

a) 1 (një) përfaqësues nga shërbimi i mbrojtjes së bimëve, në ministrinë, që mbulon fushën e bujqësisë;

b) 1 (një) përfaqësues (mjek higjienist), nga ministria, që mbulon fushën e shëndetësisë;

c) 1 (një) përfaqësues (ekspert i mjedisit), nga ministria, që mbulon fushën e mjedisit;

ç) 1 (një) përfaqësues (ekspert i sigurisë në punë), nga ministria, që mbulon fushën e sigurisë në punë;

d) 1 (një) kimist analist, nga Instituti i Shëndetit Publik (ISHP);

dh) 1 (një) specialist, nga Instituti i Sigurisë Ushqimore dhe Veterinarisë (ISUV);

e) 1 (një) pedagog i mbrojtjes së bimëve, nga Universiteti Bujqësor i Tiranës.

2.1 Lista emërore e anëtarëve të komisionit miratohet me urdhër të ministrit, që mbulon fushën e bujqësisë, pas propozimit të bërë nga institucionet përkatëse.

2.2 Anëtarët e komisionit nuk duhet të kenë konflikt interesi në fushën e PMB-ve. Ata, paraprakisht, duhet të deklarojnë marrëdhëniet, nëse kanë, me subjektet e importimit ose të tregtimit të PMB-ve.

2.3 Komisioni shërben si organ këshillimor, funksionimi i të cilit rregullohet me urdhër të ministrit, që mbulon fushën e bujqësisë.

3. Ministria, që mbulon fushën e shëndetësisë, nëpërmjet Institutit të Shëndetit Publik (ISHP), bën vlerësimin e PMB-ve, sipas shtojcës 1, që i bashkëlidhet këtij vendimi, për studimet toksikologjike të tyre, të lëndës vepruese dhe të përbërësve të tjerë, për informacionin plotësues, për simbolet, frazat e rrezikut e të sigurisë), si dhe përgatit raportin vlerësues të tyre, në kuadër të:

a) shëndetit të njerëzve, toksicitetit dhe neurotoksicitetit në njerëz (toksicitetit akut dhe kronik; ndjeshmërisë së lëkurës, të syve dhe të frymëmarrjes; toksicitetit riprodhues);

b) thithjes, shpërndarjes dhe nxjerrjes jashtë trupit (për marrjen nga goja e lëkura);

c) higjienës ushqimore, veçanërisht klasifikimit për nga vetitë, që shfaqin për rrezikshmërinë ndaj njerëzve;

ç) karencës (PHI) dhe periudhës së rihyrjes në mjedisin ose në parcelën e trajtuar dhe të masave të tjera, për mbrojtjen e njerëzve;

d) veshjeve mbrojtëse të nevojshme;

dh) masave, për ndihmën e shpejtë në rast helmimi, këshillave për mjekun, të terapisë dhe të antidoteve.

4. Ministria, që mbulon fushën e mjedisit, bën vlerësimin e PMB-ve, sipas shtojcës 1, që i bashkëlidhet këtij vendimi, për informacionin e mëtejshëm për PMB-në, për rrezikun dhe veprimin mjedisor, studimet ekotoksikologjike, si dhe përgatit raportin vlerësues të tyre, në kuadër të:

a) sjelljes në mjedis (përhapja dhe shpërndarja në tokë, në ujë dhe në ajër);

b) ndikimeve dhe mbrojtjes së mjedisit;

c) kushteve të përdorimit për mbrojtjen e mjedisit;

ç) klasifikimit për rrezikun ndaj mjedisit;

d) identitetit të produkteve të djegies në rast zjarri;

dh) procedurave të asgjësimit të PMB-ve dhe ambalazhit të tyre;

e) mundësisë së neutralizimit;

ë) rrezikut në rastet e përdorimit pranë/rreth sipërfaqeve ujore.

5. Ministria, që mbulon fushën e bujqësisë, nëpërmjet Institutit të Sigurisë Ushqimore dhe

Veterinarisë (ISUV), bën vlerësimin e PMB-ve, sipas shtojcës 1, që i bashkëlidhet këtij vendimi, për veçoritë fizike, kimike e teknike të tyre dhe të lëndës vepruese, për metodat analitike të PMB-së dhe të lëndës vepruese, për mbetjet në/ose mbi produktet e trajtuara, ushqimin e njerëzve e të kafshëve, të PMB-së dhe të lëndës vepruese, për informacionin plotësues për MML-të, si dhe përgatit raportin vlerësues të tyre, në bazë të:

- a) vetive fizike, kimike e teknike të PMB-ve dhe të lëndëve vepruese;
- b) përbërjeve, sasiore dhe cilësore, të PMB-ve (lënda/lëndët vepruese, papastërtitë, shtuesit, përbërësit inerte etj.);
- c) toksicitetit dhe neurotoksicitetit në blegtori dhe kafshët shtëpiake (toksiciteti akut dhe kronik; toksiciteti riprodhues);
- ç) periudhës së rihyrjes në mjedisin ose në parcelën e trajtuar dhe të masave të tjera, për mbrojtjen e blegtorisë e të kafshëve shtëpiake;
- d) mbetjeve në produktet e trajtuara, që shërbejnë si ushqim për njerëzit dhe për bleg torinë; dh) përcaktimit të mbetjeve maksimale të lejueshme (MML) në bimë e produkte bimore;
- e) periudhës së ruajtjes dhe të magazinimit, për përdorimin pas vjeljes;
- ë) vetive ekotoksikologjike (efektet te zogjtë, organizmat ujorë, bletët, krimbat e tokës dhe mikroorganizmat e tokës, që nuk janë objekt i luftimit);
- f) metodave të rekomanduara dhe të kushteve paraprake për mbajtjen, magazinimin, transportin e mbrojtjen nga zjarri;
- g) qëndrueshmërisë në ruajtje (efektet e dritës, temperaturës dhe lagështisë në karakteristikat e PMB-ve);
- gj) metodave të përdorura për përcaktimin e PMB-së, të lëndës/ve vepruese teknike dhe të pastra, të papastërtive, të mbetjeve në ushqimet për njerëz e për kafshë;
- h) ambalazhimit (lloji, materialet përbërëse, madhësia etj.).

6. Ministria, që mbulon fushën e arsimit dhe të shkencës, nëpërmjet Departamentit të Mbrojtjes së Bimëve (DMB), pranë UB, Tiranë, bën vlerësimin e PMB-ve sipas shtojcës 1, që i bashkëlidhet këtij vendimi, për të dhënat për përdorimin, për të dhënat për efikasitetin, si dhe përgatit raportin vlerësues të tyre, në bazë të:

- a) të dhënave për përdorimin (fusha e përdorimit, mënyra e veprimit ndaj parazitëve);
- b) kushteve specifike, agroteknike dhe mjedisore, në të cilat mund të përdoret ose jo;
- c) mënyrës dhe dozës së rekomanduar të përdorimit;
- ç) numrit të trajtimeve, kohës së trajtimit dhe zgjatjes së efektit mbrojtës;
- d) mundësisë së shfaqjes dhe zhvillimit të rezistencës e parazitët, ku përdoret;
- dh) efektit në cilësinë dhe rendimentin e kulturave të trajtuara;
- e) fitotoksicitetit për bimët, që trajtohen, (përfshirë dhe kultivarët e ndryshëm të tyre);
- ë) efekteve anësore të padëshiruara (tek organizmat e dobishëm dhe ato që nuk janë objekt i luftimit, te kulturat pasardhëse etj.).

7. Një PMB regjistrohet, nëse përmbush kërkesat e mëposhtme:

7.1 Është e regjistruar në dy shtete anëtare të BE-së ose në një nga shtetet mesdhetare a ballkanike të BE-së, që kanë kushte klimatike, agroteknike dhe mjedisore, të krahasueshme me vendin tonë.

7.2 Lënda/lëndët vepruese të saj, si dhe shtuesit e bashkëvepruesit, janë përfshirë në shtojcën II, që i bashkëlidhet këtij vendimi. Kushtet e përcaktuara në pikat vijuese, nga 7.3 deri në 7.8 të këtij kreu, janë të kënaqshme dhe në zbatim të parimeve uniforme, të përshkruara në shtojcën VII, që i bashkëlidhet këtij vendimi.

7.3 Vlerësimi të bëhet në bazë të njohurive bashkëkohore tekniko-shkencore dhe në bazë të përmbajtjes e të vlerësimit të dosjes së regjistrimit, si dhe duke pasur parasysh të gjitha kushtet normale të përdorimit dhe pasojat nga përdorimi.

Një PMB e tillë duhet:

- a) të jetë mjaftueshmërisht efektive për luftimin e organizmave të dëmshëm, të përcaktuar në

dosjen e PMB-së;

b) të mos ketë efekte të papranueshme (të dëmshme) në bimët apo produktet bimore, ku përdoret;

c) të mos shkaktojë vuajtje dhe dhimbje të papranueshme të vertebrorët, që i lufton;

ç) të mos ketë efekt të dëmshëm, të drejtpërdrejtë ose të tërthortë, mbi shëndetin e njerëzve apo të kafshëve, që e marrin atë nëpërmjet ujit të pijshëm a ushqimit, ose tek ujërat nëntokësorë;

d) të mos ketë ndikim të papranueshëm mbi mjedisin, përsa i përket, veçanërisht:

i) fatit të tij dhe shpërndarjes në mjedis, me referim të veçantë në ndotjen e ujërave, përfshirë edhe ujin e pijshëm dhe ujërat freatike;

ii) ndikimit mbi speciet e bimëve e të kafshëve, që nuk janë objekt trajtimi;

dh) të plotësohen kërkesat për paketimin dhe etiketimin e tij.

7.4 Vetitë fiziko-kimike të PMB-së të jenë të pranueshme për qëllimin e përdorimit dhe të magazinimit.

7.5 Natyra dhe cilësia e të gjitha lëndëve vepruese, që përmbahen në një PMB, mund të përcaktohen me metodën e duhur. Metoda e duhur është ajo që referohet në shtojcën I, që i bashkëlidhet këtij vendimi.

7.6 Çdo papastërti, toksike ose ekologjikisht e dëmshme, që përmban një PMB, mund të përcaktohet me metodën e duhur. Metoda e duhur është ajo, që referohet në shtojcën 1, që i bashkëlidhet këtij vendimi.

7.7 Mbetjet në tokë, ujë, bimë ose produkt bimor, që mund të vijnë nga përdorimi i një PMB-je të regjistruar, mund të përcaktohen me metodën e duhur. Metoda e duhur është ajo, që referohet në shtojcën I, që i bashkëlidhet këtij vendimi.

7.8 Niveli maksimal i mbetjeve të një lënde vepruese ose të një lënde, që lidhet me të, i cili mund të rezultojë nga përdorimi i autorizuar, është më i vogël ose i barabartë me nivelin maksimal të lejuar.

Në veçanti:

a) Nuk mund të ndalohet apo të pengohet hyrja në territorin e Republikës së Shqipërisë e produkteve, me përmbajtje mbetjesh të PMB-ve, nëse niveli i mbetjeve nuk kalon nivelet maksimale të përkohshme, të stabilizuara;

b) Duhet të garantohet që kushtet për regjistrim të jenë të zbatueshme në mënyrë të tillë, që të shmangen tejkalimet e niveleve maksimale, të përkohshme.

7.9 Mbetjet e bimëve apo të produkteve bimore, që përdoren si ushqim për kafshët ose për njerëzit, të mos tejkalojnë kufijtë e lejuar.

7.10 Të plotësojë standardet sipas specifikimeve të FAO-s për produktet e mbrojtjes së bimëve.

7.11 Të mos emërtohet me një emër tregtar, i cili:

a) i korrespondon emrit tregtar të një PMB-je, të regjistruar më parë;

b) mund të çojë në konfuzion ose mashtrim për efektin dhe vetitë e një PMB-je.

7.12 Regjistrimi duhet të saktësojë kërkesat e tregtimit e të përdorimit të PMB-së dhe, të paktën, ato të nevojshmet, për të qenë në rregull me kërkesat e pikës 7.3 të këtij kreu.

7.13 SPMB-ja merr masa, që përputhja me kërkesat e përcaktuara në pikat 7.5 deri në pikën 7.9 të këtij kreu, të jetë qartësuar, nëpërmjet provash e kontrollesh zyrtare, ose të jenë zyrtarisht të njohura, sipas kushteve bujqësore, fitosanitare e mjedisore, për të qenë të përshtatura për përdonimin e PMB-së në fjalë.

III. REGJISTRIMI E ÇREGJISTRIMI I LËNDËVE VEPRUESE

1. SPMB-ja regjistron çdo lëndë vepruese, pasi të ketë marrë:

a) kërkesën për regjistrimin e saj, në formën, mënyrën dhe kohën e kërkuar;

b) dosjen, që përshkruan karakteristikat e lëndës vepruese, sipas shtojcës I, që i bashkëlidhet këtij vendimi.

2. Lëndët vepruese, të regjistruara në bazë të informacionit, të siguruar sipas pikës 1 të këtij kreu, do të klasifikohen për një ose më shumë nga kategoritë e mëposhtme:

a) Lëndë vepruese, që mund të përmbahet në një PMB, e cila do të hidhet në treg, me kusht që SPMB-ja të pohojë se:

i) lënda vepruese është e përshtatshme, për qëllimin që do të përdoret;

ii) lënda vepruese nuk ka efekte dëmtoese mbi përdoruesin ose manipuluesin e saj;

iii) mbetjet, që rezultojnë nga përdorimi i kësaj lënde vepruese dhe që mund të gjenden në produktet bimore, janë të sigurta për konsum nga njerëzit apo kafshët;

iv) hedhja në mjedis e çdo mbetjeje të tillë, të lëndës vepruese, nuk sjell efekte të papranueshme në mjedis, përfshirë edhe efektin në biodiversitet.

b) Lëndë vepruese, që nuk lejohet të përmbahet në një PMB, që do të hidhet në treg, me kusht që SPMB-ja të pohojë se kjo lëndë vepruese nuk plotëson kërkesat e përcaktuara në nënndarjet "i" deri "iv", të shkronjës "a" të kësaj pike;

c) Lëndë vepruese, që mund të përmbahet në një PMB, e klasifikuar "PMB e rrezikshme" ose "PMB me rrezik të lartë", që do të hidhet në treg, me kusht që SPMB-ja të pohojë se kjo lëndë vepruese plotëson kërkesat e përcaktuara në nënndarjet "i" deri "iv", të shkronjës "a" të kësaj pike, por kërkohet përdorimi nga përdorues profesionistë.

3. Çregjistrimi i një lënde vepruese kryhet kur:

a) nuk është e miratuar për t'u futur ose është hequr nga shtojca II, që i bashkëlidhet këtij vendimi;

b) aplikanti e kërkon, me shkrim, një gjë të tillë;

c) ka përfunduar afati i regjistrimit të saj.

4. Përfshirja e lëndëve vepruese në shtojcën II, që i bashkëlidhet këtij vendimi, për një periudhë deri në 10 vjet, si dhe modifikimet e heqjet e tyre përditësohen, me urdhër të përbashkët të ministrit, që mbulon fushën e bujqësisë, të ministrit, që mbulon fushën e shëndetësisë, si dhe të ministrit, që mbulon fushën e mjedisit, në përputhje me legjislacionin e BE-së.

IV. PËRMBAJTJA E DOSJES SË PMB-SË, APLIKIMI PËR REGJISTRIM

1. Të dhënat, që duhet të përmbajë dokumentacioni i regjistrimit të PMB-së, janë:

a) Një dosje me të dhëna për PMB-në, sipas shtojcës I, që i bashkëlidhet këtij vendimi, duke mbajtur parasysh njohuritë aktuale, shkencore dhe teknike;

b) Një dosje me të dhëna, për çdo lëndë vepruese në përmbajtje të PMB-së, sipas shtojcës I, që i bashkëlidhet këtij vendimi, duke mbajtur parasysh njohuritë aktuale, shkencore dhe teknike;

c) Dokumentacioni për të dhënat e sigurisë (MSDS).

Në dosje përcaktohen qartë veçanërisht:

a) Emri dhe adresa e fabrikimit të PMB-së;

b) Emri dhe adresa e fabrikimit të lëndës/ve vepruese dhe të përbërësve të tjerë, në përmbajtje të PMB-së;

c) Përmbajtja e lëndës/ve vepruese teknike dhe niveli i pastërtisë;

ç) Përmbajtja e lëndës/ve vepruese të pastër/ra;

d) Natyra dhe përmbajtja e papastërtive.

2. PMB-të duhet të përmbajnë lëndë vepruese dhe shtues e bashkëveprues, të cilët janë të listuar në shtojcën II, që i bashkëlidhet këtij vendimi.

3. Të dhënat, që duhet të përmbajë dokumentacioni (MSDS), i përmendur në shkronjën "c" të pikës 1 të këtij kreu, janë sipas shtojcës III, që i bashkëlidhet këtij vendimi. Në veçanti, ky dokumentacion duhet t'i japë punëdhënësit mundësinë të përcaktojë nëse në vendin e punës është i pranishëm ndonjë agjent kimik i rrezikshëm dhe të vlerësojë çdo rrezik për shëndetin e sigurinë e punonjësve, që mund të shfaqet nga përdorimi i tyre. Informacioni duhet të jetë i shkruar qartë dhe në mënyrë të saktë. Në disa raste, duke pasur parasysh shkallën e gjerë të

vetive të lëndëve vepruese apo të PMB-ve, mund të jenë të nevojshme të dhëna shtesë. Nëse, në disa raste, del se të dhënat për veti të caktuara janë jo të rëndësishme ose janë teknikisht të pamundura arsyet për këtë duhet të shkruhen qartë nën çdo titull. Të dhënat jepen për çdo veti të rrezikshme. Nëse shkruhet që një rrezik i caktuar nuk shfaqet, duhet të diferencohet qartë ndërmjet rasteve ku, për këtë, nuk ka të dhëna, me rastet kur disponohen rezultatet negative të testeve.

4. Për rreziqet e veçanta, që paraqet PMB-ja ndaj njerëzve, kafshëve dhe mjedisit, si dhe për masat e mbrojtjes përdoren simbole, fraza standarde të rrezikut (R-Phrases) e të sigurisë (S-Phrases), respektivisht, sipas shtojcave IV, V e VI, që i bashkëlidhen këtij vendimi.

5. Parimet uniforme për vlerësimin e PMB-ve gjatë regjistrimit janë sipas shtojcës VII, që i bashkëlidhet këtij vendimi.

6. Kodet e formulimit të PMB-ve janë sipas shtojcës VIII, që i bashkëlidhet këtij vendimi.

7. Shtojcat I, II, III, IV, V, VI, VII e VIII janë pjesë e këtij vendimi dhe përditësohen me urdhër të përbashkët të ministrit, që mbulon fushën e bujqësisë, të ministrit, që mbulon fushën e shëndetësisë dhe të ministrit, që mbulon fushën e mjedisit, në përputhje me legjislacionin e BE-së.

8. Për fillimin e procedurës së regjistrimit të një PMB-je, aplikanti paraqet, pranë SPMB-së:

a) dosjen e regjistrimit (dokumentacionin e PMB-së), sipas kërkesave të pikës I të këtij kreu;

b) dokumentacionin shoqërues të dosjes së regjistrimit të PMB-së;

c) për kryerjen e analizave cilësore të tyre, kampione të PMB-së, 2 x 250 gr ose ml, të lëndës/ve vepruese, në përmbajtje të PMB-së, 2 x 3 gr ose ml, si dhe të përbërësve të tjerë (sipas numrit të tyre), 2 x 50 gr ose ml;

ç) kampione të PMB-së, për kryerjen e provave (nëse kërkohet) të përdorimit, të toksikologjisë dhe të ekotoksikologjisë, në sasi të sipas metodikave të provave, që do të kryhen nga institucionet zyrtare, të ngarkuara për këtë qëllim;

d) kampionin e ambalazhit bazë, që do të përdoret për PMB-në, si dhe deklaratën e konformitetit të tij.

8.1 Dokumentacioni i PMB-së për regjistrim paraqitet në gjuhën shqipe ose anglisht, ndarë në:

a) një kopje origjinale të dokumentacionit, sipas pikave 8, shkronja "a", e 8.2, të këtij kreu, në dosje dhe në formë elektronike (CD), që mbahet në arkivën e SPMB-së;

b) dokumentacionin, në dosje, sipas përcaktimeve të pikave 2, 3, 4 e 5 të kreut II, i cili dërgohet në institutet e vlerësimit, për t'u shqyrtuar.

8.2 Dokumentacioni shoqërues përfshin:

a) Kërkesën e aplikantit për regjistrimin e PMB-së, në gjuhën shqipe, me nënshkrimin e titullarit dhe vulën e njomë, të pajisur edhe me pullë postare;

b) Certifikatën dhe etiketën e regjistrimit të PMB-së, origjinale ose të noterizuara në vendin/vendet e BE-së, ku është kryer regjistrimi, si dhe të nënshkruara e të vulosura nga titullari, që zotëron PMB-në. Etiketa të jetë në përmasa standarde 210 x 297 mm, e shoqëruar me kopjen në gjuhën shqipe.

9. Sekretaria (Zyra) e regjistrimit të PMB-ve merr në dorëzim dosjen e regjistrimit dhe pasi e shqyrton atë, sipas kërkesave të pikës 8 të këtij kreu, e pranon për ta futur në procedurë regjistrimi. Nëse nuk e pranon, brenda 30 ditëve, vë në dijeni, me shkrim, aplikantin, ku paraqet edhe arsyet e mospranimit ose kërkesat për të dhënat shtesë.

10. Dokumentacioni i PMB-së dorëzohet në institutet e vlerësimit brenda 20 ditëve nga data e pranimit të tij.

11. Institutet e vlerësimit bëjnë vlerësimin e të dhënave të dokumentacionit të PMB-së brenda një periudhe deri në 6 muaj, duke përgatitur, për çdo PMB, monografinë, të cilën ia dërgojnë SPMB-së.

12. Sekretaria (Zyra) e regjistrimit të PMB-ve, në bazë të monografisë për secilën PMB,

përgatit materialin përmbledhës për mbledhjen e radhës së KSHRPMB-së.

13. Sekretaria e regjistrimit të PMB-ve, në bazë të materialit përmbledhës dhe të përfundimeve të KSHRPMB-së, përgatit dokumentin e regjistrimit për çdo PMB të miratuar, si dhe njofton aplikantin për regjistrimin ose jo të PMB-së.

14. SPMB-ja mund ta ndërpresë përkohësisht procedurën e regjistrimit, kur:

a) ka të dhëna të besueshme se aplikanti e ka futur në treg PMB-në përpara se ajo të jetë regjistruar;

b) në dosjen e regjistrimit mungojnë të dhënat e kërkuara sipas shtojcës I, që i bashkëlidhet këtij vendimi, duke vënë në dijeni aplikantin për plotësimin e tyre.

15. SPMB-ja mund ta ndërpresë përfundimisht procedurën e regjistrimit, kur:

a) PMB-ja e futur në treg para përfundimit të procedurave të regjistrimit nuk është tërhequr nga tregu;

b) nuk sigurohen të dhënat e kërkuara sipas pikës 1 të këtij kreu, deri në një muaj pas vënies në dijeni të të interesuarit për plotësimin e tyre.

16. SPMB-ja ia heq të drejtën e regjistrimit të PMB-ve aplikantit, nëse ai ka futur, në mënyrë të përsëritur, një PMB të paregjistruar në territorin e Republikës së Shqipërisë.

V. DOKUMENTI I REGJISTRIMIT, AMBALAZHIMI I PMB-VE

1. Dokumenti i regjistrimit të PMB-së përmban certifikatën e regjistrimit dhe etiketën e PMB-së. Ai lëshohet nga drejtuesi i SPMB-së.

Dokumenti i regjistrimit të PMB-së mbahet në tri kopje origjinale, nga të cilat njëra mbahet në arkivin e ministrisë, që mbulon fushën e bujqësisë, njëra në arkivin e SPMB-së, ndërsa kopja e tretë i jepet aplikantit.

1.1 Në certifikatën e regjistrimit (formati 1), e cila plotësohet në gjuhën shqipe dhe anglisht, jepen të dhënat, si më poshtë vijon:

a) Emri tregtar i PMB-së;

b) Numri dhe data e regjistrimit;

c) Emri i aplikantit dhe adresa e tij;

ç) Lloji i regjistrimit (regjistrim, reregjistrim, ndryshim formulimi etj.);

d) Tipi i PMB-së (fungicid, insekticid, nematocid etj.);

dh) Emri i lëndës/ve vepruese të tij;

e) Klasifikimi i PMB-së (shumë helmues, helmues etj.), duke theksuar shënimin për PMB-të me rrezikshmëri të lartë;

ë) Përmbajtja e lëndës/ve vepruese në %, gr/lit. ose gr/kg;

f) Formulimi i PMB-së, sipas shtojcës VII, që i bashkëlidhet këtij vendimi;

g) Pamja e jashtme e tij (granula me ngjyrë ..., lëng me ngjyrë ..., pluhur me ngjyrë etj.);

gj) Kushtëzimet, që eventualisht mund të shoqërojnë regjistrimin;

h) Afati i përfundimit të regjistrimit;

i) Mënyra e përdorimit të PMB-së (me shënimin: shih etiketën bashkëlidhur);

j) Çdo specifikim tjetër, që mendohet i nevojshëm.

1.2 Në etiketën e PMB-së (formati 2) duhet të tregohen qartë dhe në mënyrë të pashujtshme të dhënat, si më poshtë vijon:

a) Emri tregtar dhe përcaktimi "Produkt për mbrojtjen e bimëve";

b) Emri dhe adresa e mbajtësit të dokumentit të regjistrimit;

c) Për PMB-të e klasifikuara "PMB me rrezik të lartë", të shënohen shprehjet: "PMB me rrezik të lartë", "Të përdoret vetëm nga përdorues profesionistë";

ç) Emri dhe adresa e fabrikuesit të PMB-së, si dhe/ose të ambalazhuesit përfundimtar të PMB-së (nëse ndodh);

d) Emri/emrat e lëndës/ve vepruese. Nëse nuk figuron më emërtimi i saj i zakonshëm ISO dhe, nëse nuk është e pranishme as tek kjo e fundit, lënda vepruese përcaktohet (tregohet) me emërtimin e saj kimik, sipas normave IUPAC;

- dh) Përmbajtja e lëndës/ve vepruese te PMB-ja;
- e) Emrat e lëndëve mbushëse, të papastërtive, etj, si dhe përmbajtja e tyre te PMB-ja;
- ë) Numri i partisë së mallit ose shenja të tjera identifikuese;
- f) Rreziqet e veçanta për shëndetin e njerëzve, të kafshëve e ndikimit në mjedis, të dhëna sipas frazave të rrezikut (R) dhe simboleve standarde të përcaktuara në shtojcat IV dhe V, që i bashkëlidhen këtij vendimi;
- g) Masat për mbrojtjen e njerëzve, kafshëve dhe mjedisit, të dhëna në përputhje me frazat standarde të sigurisë (S), të përcaktuara në shtojcën VI, që i bashkëlidhet këtij vendimi;
- gj) Shenjat e përgjithshme, në rast helmimi, udhëzime për ndihmën e parë dhe këshilla për mjekun;
- h) Tipi i formulimit;
- i) Tipi i PMB-së (p.sh. insekticid, herbicid, etj.);
- j) Sasia neto e PMB-së apo e lëndës vepruese, që ndodhet në ambalazhin bazë;
- k) Mënyra e veprimit (p.sh., sistemik, kontakti, me veprim parambrojtës, kurativ etj.);
- l) Përdorimi, për të cilin PMB-ja është regjistruar;
- ll) Instruksionet për përdorimin, si dhe dozat e përdorimit, të shprehura në sistemin metrik, për kulturat dhe kushtet specifike bujqësore, agroteknike dhe mjedisore;
- m) Kushtet specifike bujqësore, të mjedisit dhe të shëndetit të bimëve, në të cilat PMB-ja mund të përdoret ose jo;
- n) Rekomandime për shmangien e rezistencës;
- nj) Intervali i sigurisë ndërmjet kohës së përdorimit të PMB-së: dhe
- i) mbjelljes së bimës, ku përdoret;
- ii) mbjelljes së bimëve pasardhëse;
- iii) hyrjes së njerëzve apo kafshëve në zonën, ku është përdorur PMB-ja;
- iv) vjeljes së prodhimit;
- v) përdorimit të bimës, për shitje ose për konsum (karenca);
- vi) përdorimit të PMB-ve të tjera në të njëjtën zonë ose mbi të njëjtën bimë;
- o) Të dhëna relative për fitotoksicitetin, ndjeshmërinë e kultivarëve të ndryshëm, dhe ndaj çdo efekti të padëshirueshëm, të drejtpërdrejtë ose të tërthortë, mbi produktet bimore ose ato me origjinë bimore, bashkërisht me intervalet e vërejtura ndërmjet aplikimit dhe mbjelljes së kulturës në fjalë ose të kulturës pasardhëse;
- p) Instruksion për asgjësimin e PMB-së dhe të ambalazheve, në kushtet e sigurisë absolute;
- q) Data e skadencës së PMB-së, ruajtur sipas kërkesave të përcaktuara në dosje;
- r) Rekomandimet për kushtet e ruajtjes;
- s) Të shkruhet "Lexo instruksionin para përdorimit" dhe instruksione të tjera, kur PMB-ja shoqërohet me fletëpalosje;
- t) Instruksione për përdorimin pa rrezik të PMB-së apo të ambalazhit të saj, që duhet te jetë në përputhje me të gjitha kërkesat zyrtare për etiketimin e produkteve apo të substancave të rrezikshme.
2. Kur nuk ka vend mbi ambalazhin e PMB-së, për të vendosur të dhënat mbi etiketë, sipas përcaktimeve të pikës 1.2 të këtij kreu, kërkesat e shkronjave "ll", "nj" dhe "o" mund të shkruhen në një fletëpalosje të veçantë, që shoqëron mallin (ambalazhin bazë) deri te përdoruesi i fundit. Kjo fletëpalosje vlerësohet si pjesë e etiketës.
3. Etiketa e ambalazhit të PMB-së nuk duhet të përmbajë shënime të tilla si: "jo helmues", "i padëmshëm" ose shënime të tjera të ngjashme. Megjithatë është e mundur të tregohet mbi etiketë se PMB-ja mund të përdoret kur bletët ose insektet e dobishme janë në aktivitet apo kur kulturat dhe/ose barërat e këqija janë në lulëzim, ose të vendosen shënime të tjera analoge, që njoftojnë për mbrojtjen e bletëve dhe të insekteve të dobishme, nëse regjistrimi parashikon qartësisht përdorimin gjatë periudhave të pranisë së bletës ose të organizmave të tjera të specifikuar dhe që rreziqet për to janë të parëndësishme.

4. Në etiketën e PMB-së duhet të ketë të dhëna të mjaftueshme për përdorimin e duhur dhe pa rrezik të saj.
5. Etiketa duhet të jetë rezistente në kushte normale të ruajtjes, manipulimit ose përdorimit dhe duhet të sigurohet që ajo të mbetet e lexueshme gjatë të gjithë kohës së nevojshme për përdorimin e PMB-së.
6. Simbolet e rrezikut duhet të vendosen sipas përcaktimeve të shtojcës IV, që i bashkëlidhet këtij vendimi, dhe duhet të jenë të stampuara me ngjyrë të zezë mbi sfond të verdhë-portokalli.
7. Etiketa shkruhet në gjuhën zyrtare shqipe.
8. Etiketa vendoset mbi ambalazhin bazë të PMB-së, si më poshtë vijon:
 - 8.1 Për PMB-të në formulime të ngurta (pluhura, granula etj.):
 - a) e stampuar direkt mbi paretet e ambalazhit bazë ose e ngjitur në mënyrë të pashqitshme mbi këtë ambalazh;
 - b) në rastet kur kjo është e pamundur, për arsye të ambalazhimeve të vogla (50-100 gr ose ml) dhe shumë të vogla (deri 50 gr ose ml), zbatohen kërkesat e pikës 2 të këtij kreu.
 - 8.2 Për PMB-të në formulime të lëngëta, etiketa ngjitet në mënyrë të pashqitshme mbi ambalazhin bazë dhe, për ambalazhime të vogla (deri 50 ml), zbatohen kërkesat e pikës 2 të këtij kreu.
9. Është veçanërisht e detyrueshme që, për rastet e përcaktuara në pikat 8.1 e 8.2 të këtij kreu, të shënohen, në mënyrë të pakorrigjueshme, të dhënat e mëposhtme të etiketës së PMB-së:
 - a) Nr. i serisë së PMB-së, që importohet;
 - b) Data e prodhimit;
 - c) Periudha e ruajtjes.
10. Ambalazhimi i PMB-ve duhet të plotësojë kërkesat, si më poshtë vijon:
 - a) Të jetë i projektuar dhe realizuar në mënyrë të tillë, që të mos lejojë derdhje apo rrjedhje në mjedis gjatë ruajtjes, transportit, manipulimit apo tregtimit, me përjashtim të rastit kur kjo derdhje bëhet për arsye sigurie;
 - b) Materialet përbërëse të ambalazhit të mos degradohen nga kontakti me PMB-në, që ndodhet brenda tij, dhe të mos krijojnë lëndë të rrezikshme nga ndërveprimi kimik me PMB-në;
 - c) Të gjitha pjesët e ambalazhit të jenë të qëndrueshme në kushte normale të transportit, ruajtjes, tregtimit dhe përdorimit;
 - ç) Enët të jenë të pajisura me sistem mbylljeje, që mund të jetë i ripërdorshëm, të jenë të projektuara në mënyrë të tillë që i njëjti ambalazh të mund të mbyllet shpeshherë, pa shkaktuar derdhje ose rrjedhje të PMB-së;
 - d) Cilado enë, e çdo madhësie, që përmban PMB, të klasifikuara "shumë helmues", "helmuese" ose "gërryese", duhet të përshtatet me një mbyllje sigurie për mbrojtjen e fëmijëve dhe duhet të ketë të shënuar në një vend të dukshëm një udhëzim rreziku paralajmërues, në rast kontakti me të;
 - dh) Cilado enë, e çdo madhësie, që përmban PMB, të klasifikuara "të dëmshme", "ekstremisht të ndezshme" ose "lehtësisht të ndezshme", duhet të ketë të shënuar një udhëzim rreziku paralajmërues, në rast kontakti me të;
 - e) Të jetë i mbyllur në origjinë dhe i vulosur, në mënyrë të tillë që, pasi ai të hapet për herë të parë, vula të dëmtohet në mënyrë të pariparueshme.
11. Aplikanti, që kërkon të bëjë ambalazhimin e PMB-ve të regjistruara në Republikën e Shqipërisë, detyrohet të paraqesë te SPMB-ja:
 - a) njoftimin paraprak për periudhën (data e fillimit dhe e përfundimit), që do të ambalazhohet PMB-të;
 - b) kontratën për ambalazhim, të lidhur me ambalazhuesin e PMB-ve;
 - c) deklaratën për çdo ngarkesë të PMB-ve, që do të ambalazhohet, e paraqitur 10 ditë para

hyrjes së saj në territorin e Republikës së Shqipërisë;

ç) mostrat për llojin dhe madhësinë e ambalazhit bazë, që do të përdorë për çdo PMB, për miratim paraprak të tij.

PMB-të e ambalazuara tregtohen vetëm pas verifikimit paraprak nga Inspektorati i Mbrojtjes së Bimëve, në DRBUMK, për zbatimin e kërkesave të përcaktuara në pikën 13 të këtij kreu.

12. Çdo person, që kërkon të merret me ambalazhimin e PMB-ve, të regjistruara në Republikën e Shqipërisë, duhet të paraqesë te SPMB-ja miratimin nga organet kompetente shtetërore dhe sipas kërkesave të legjislacionit në fuqi për kryerjen e kësaj veprimtarie.

13. Ambalazhuesi i PMB-ve detyrohet:

a) të zbatojë kërkesat e përcaktuara në pikat 8, 9 e 10 të këtij kreu;

b) të shënojë tek etiketa e PMB-së emrin së bashku me adresën e impianteve të ambalazhimit;

c) të njoftojë, me shkrim, Inspektoratin e Mbrojtjes së Bimëve, 5 ditë para fillimit të ambalazhimit;

ç) të vendosë numrin e serisë për çdo parti malli të ambalazhuar pas miratimit nga Inspektorati i Mbrojtjes së Bimëve, në DRBUMK, duke bërë, njëkohësisht, regjistrimin e tij në një regjistër të veçantë;

d) të njoftojë Inspektoratin e Mbrojtjes së Bimëve, në DRBUMK, për përfundimin e ambalazhimit të PMB-ve.

VI. REGJISTRIMI, MODIFIKIMI, ANULIMI, ÇREGJISTRIMI, RIREGJISTRIMI DHE ZGJERIMI I FU SHËS SË PËRDORIMIT TË PMB-VE

1. Afatet e vlefshmërisë së regjistrimit të PMB-ve janë, si më poshtë vijon:

1.1 Regjistrimi i një PMB-je, lënda/lëndët vepruese, si dhe shtuesit ose bashkëvepruesit e të cilit janë në shtojcën II, që i bashkëlidhet këtij vendimi, bëhet sipas afateve të përcaktuara në këtë shtojcë.

1.2 Regjistrimi i një PMB-je, lënda/lëndët vepruese, si dhe shtuesit ose bashkëvepruesit e të cilit nuk janë në shtojcën II, që i bashkëlidhet këtij vendimi, bëhet për një periudhë deri 5 vjet.

1.3 Regjistrimi i një PMB-je, që ka në përmbajtje një lëndë vepruese të re, mund të bëhet për një periudhë të përkohshme, por jo më shumë se tre vjet, për të lejuar një vlerësim gradual të vetive të lëndëve të reja vepruese dhe për të lehtësuar disponibilitetin për bujqësinë të PMB-ve të reja.

1.4 Regjistrimi i një PMB-je identike me një PMB, të regjistruar më parë, është i kufizuar në të njëjtën periudhë kohe dhe u nënshtrohet të gjitha vendimeve, që mund të merren për PMB-në e regjistruar më parë.

1.5 Regjistrimi i një PMB-je, me natyrë inorganike, bëhet për një periudhë 10-vjeçare.

2. Kur luftimi i një paraziti gjykohet se nuk realizohet me PMB-të e regjistruara, autorizohet përdorimi, i kufizuar dhe i kontrolluar, i një PMB-je. Regjistrimi bëhet nga drejtuesi i SPMB-së, për një periudhë të kufizuar kohe, por jo më shumë se 4 muaj, si dhe për një sasi të caktuar të PMB-së, që do të përdoret.

3. Rishikimi i regjistrimit të një PMB-je kryhet në rastet kur:

a) kërkesat, që duhet të plotësojë PMB-ja, sipas pikës 7 të kreut II të këtij vendimi, nuk janë të mjaftueshme;

b) njëra nga kushtet, ku është bazuar regjistrimi, në përputhje me kërkesat e këtij vendimi, është ndryshuar, në mënyrë thelbësore;

c) aplikanti e kërkon, me shkrim, një gjë të tillë, duke paraqitur dokumentacionin shtesë për dosjen e regjistrimit;

ç) përdorimi i PMB-së mund të sjellë rreziqe për shëndetin e njerëzve, të kafshëve ose të mjedisit.

4. SPMB-ja mund të kërkojë kryerjen e provave, me karakter agronomik, toksikologjik dhe mjedisor për PMB të veçanta.

5. Modifikimi i dokumentit të regjistrimit të një PMB-je kryhet kur ka ndryshim:

- a) të emrit tregtar të saj;
- b) të mbajtësit të dokumentit të regjistrimit;
- c) në transferimin e fabrikimit të PMB-së dhe/ose të lëndës/ve vepruese në një stabiliment tjetër prodhues;
- ç) në peshën ose vëllimin e PMB-së, në periudhën dhe kushtet e ruajtjes, si dhe në tipin e materialin e ambalazhit bazë të tij;
- d) të mënyrave të përdorimit dhe sasive të përdorura, në bazë të zhvillimeve të njohurive, shkencore dhe teknike.

6. Anulimi i regjistrimit të një PMB-je kryhet në rastet kur:

- a) PMB-ja nuk plotëson kushtet për të qenë e regjistruar, sipas kërkesave të parashtruara në këtë vendim;
- b) vërehet se në dosjen e regjistrimit janë paraqitur të dhëna false ose të gabuara;
- c) ka të dhëna se aplikanti e ka futur në treg PMB-në përpara se të ketë filluar procedura për regjistrim;
- ç) aplikanti e kërkon vetë një gjë të tillë;
- d) PMB-ja nuk plotëson performancat e parashikuara dhe efektet, që priteshin, sipas specifikimeve të dhëna në dosjen e saj;
- dh) të dhënat e reja specifike tregojnë se tregtimi dhe përdorimi i kësaj PMB-je përbën një rrezik, që vlerësohet i papranueshëm.

7. Kur drejtuesi i SPMB-së anulon regjistrimin, duhet të njoftojë, me shkrim, mbajtësin e tij (aplikantin), duke dhënë shpjegime të hollësishme për arsyet e marrjes së këtij vendimi.

Pas anulimit, tregtarët janë të detyruar t'ia kthejnë PMB-në mbajtësit të dokumentit të regjistrimit, i cili, me shpenzimet e veta dhe brenda një periudhe prej gjashtë muajsh, duhet të bëjë heqjen nga tregu.

8. Çregjistrimi i një PMB-je kryhet kur:

- a) ajo përmban lëndë vepruese, si dhe shtues ose bashkëveprues, të cilët nuk janë miratuar për t'u futur ose janë hequr nga shtojca II, që i bashkëlidhet këtij vendimi;
- b) aplikanti e kërkon, me shkrim, një gjë të tillë;
- c) ka përfunduar afati i regjistrimit të saj.

8.1 Kur drejtuesi i SPMB-së kryen çregjistrimin e PMB-së, duhet të njoftojë, me shkrim, mbajtësin e saj, duke dhënë shpjegime të hollësishme për arsyet e marrjes së këtij vendimi.

8.2 Pas çregjistrimit, nëse PMB-ja është ende në treg, duhet të përdoret brenda një periudhe 1 - 2-vjeçare, por pa kaluar afatet e skadencës së saj.

Nëse, edhe pas këtij veprimi, mbetet sasi PMB-je gjendje, tregtarët janë të detyruar ta kthejnë atë te mbajtësi i dokumentit të regjistrimit.

9. Kur mbaron afati i regjistrimit të një PMB-je, mund të kryhet rinovimi i regjistrimit të saj, nëse:

- a) është bërë kërkesa me shkrim nga aplikanti, si dhe është dorëzuar dokumentacioni, sipas kërkesave të shtojcës I, që i bashkëlidhet këtij vendimi, një vit përpara përfundimit të afatit të regjistrimit;
- b) konfirmohet se kërkesat e përshkruara në këtë vendim, vazhdojnë të plotësohen.

9.1 Rinovimi i regjistrimit u nënshtrohet të njëjtave procedura, që ndiqen për regjistrimin.

9.2 SPMB-ja, kur e gjykon të nevojshme, mund t'i kërkojë aplikuesit të japë informacion të mëtijshëm, për të vendosur për rinovimin ose jo të regjistrimit.

10. Zgjerimi i fushës së përdorimit të një PMB-je mund të bëhet, nëse kërkohet nga institucione shkencore dhe kërkimore, shoqata të prodhimit bujqësor ose nga mbajtësi i dokumentit të regjistrimit.

Zgjerimi i fushës së përdorimit të një PMB-je të regjistruar më parë lejohet, kur:

- a) është paraqitur, paraprakisht, nga kërkuesit e përmendur në paragrafin e parë dokumentacioni i pajisur me informacionin, që motivon se kushtet e përcaktuara në pikën 7 të kreut II të këtij vendimi, janë të pranueshme;
- b) garantohet një informacion, i plotë dhe specifik, për përdoruesit e PMB-së, rreth instruksioneve për përdorim, duke plotësuar etiketën etij.

11. Nëse paraqitet një kërkesë për regjistrimin e një PMB-je, të regjistruar paraprakisht në një shtet anëtar të BE-së, me referim specifik dhe elemente krahasimi, të pajisura me dokumente justifikuese, SPMB-ja:

- a) nuk kërkon përsëritje të provave dhe të analizave tashmë të kryera me metoda të harmonizuara, në nivel komunitar;
- b) e regjistron PMB-në, nëse ajo përmban në mënyrë unike lëndë vepruese, që janë në shtojcën II, që i bashkëlidhet këtij vendimi, dhe që të jenë të vlerësuara nga një shtet i BE-së, që ka lëshuar autorizimin origjinal, në zbatim të parimeve uniforme, të përshkruara sipas shtojcës VII, që i bashkëlidhet këtij vendimi.

12. Në regjistrimin, sipas pikës 11 të këtij kreu, mund të përcaktohen (stabilizohen):

- a) përshkrime të motivuara, të rrjedhura nga përdorimi në parametra të tjera, relative ndaj kushteve të tregtimit e të përdorimit të PMB-së, me qëllim që të garantohet mbrojtja e shëndetit të tregtarëve, të përdoruesve dhe të punëtorëve;
- b) kufizime të motivuara të përdorimit, me qëllim që të mënjanohen rreziqet e ekspozimit në të ushqyerit e konsumatorit, e shprehur në sasi mbetjesh më të larta në dozën ditore, të pranueshme.

13. Në raste të kushteve jo të krahasueshme bujqësore, fitosanitare, klimatike dhe mjedisore, regjistrimi sipas pikës 11 të këtij kreu, mund të parashikojë, me pëlqimin e aplikuesit, modifikime në kushtet e përdorimit, me qëllim që t'i bëjë pa ndikim këto kushte jo të krahasueshme (jo të ngjashme).

14. Nëse SPMB-ja ka parasysh një motiv të vlefshëm, se një PMB e regjistruar ose që është gjykuar për t'u regjistruar, në përputhje me kërkesat e këtij vendimi, përbën një rrezik për shëndetin e njeriut, të kafshëve ose për mjedisin, mund ta kufizojë ose pengojë përkohësisht përdorimin dhe/ose shitjen e saj në territorin e Republikës së Shqipërisë.

Drejtuesi i SPMB-së informon menjëherë zotëruesin e dokumentit të regjistrimit për një vendim të tillë, duke dhënë arsyet përkatëse.

VII. KËRKIMI DHE ZHVILLIMI

1. Të drejtën e përdorimit, për qëllime eksperimentale, të PMB-ve e kanë institucionet kërkimore-shkencore, të përcaktuara në pikat 2, 3, 4 e 5 të kreut II të këtij vendimi.

2. Gjithashtu, këtë të drejtë e kanë dhe entet, organizmat, institucionet ose personat e tjerë, të miratuar nga drejtuesi i SPMB-së, nëse plotësohen kërkesat për:

- a) PMB-në, që do të përdoret gjatë eksperimentimit, kërkimit apo provës;
- b) veçoritë kimike, fizike dhe biologjike të PMB-së, siç përcaktohet nga provat e miratuara laboratorike, përfshirë dhe një dosje, që përmban të dhënat e disponueshme, për të lejuar vlerësimin e efekteve të mundshme mbi njeriun, kafshët dhe mjedisin;
- c) mjediset, pajisjet, kushtet dhe procedurat, që do të përdoren për qëllime eksperimentimi, kërkimi apo prove me PMB-të, duke vërtetuar përshtatshmërinë e tyre me qëllimet e përdorimit;
- ç) të gjitha masat, që gjykohen të arsyeshme nga drejtuesi i SPMB-së, gjatë fazës së eksperimentit, kërkimit apo provës;
- d) masat, që duhet të merren, kur njerëzit, kafshët, bimët apo mjedisi bien në kontakt me PMB-në;
- dh) hollësitë e planit të kontingjencës, në rastet e kontaminimit apo përhapjes së këtyre PMB-ve;

e) emrin dhe kualifikimet e aplikantit, të personit përgjegjës për kryerjen e eksperimentit, të kërimit apo provës, dhe, sipas rastit, edhe të personave të tjerë, që do të jenë të angazhuar në këtë veprimtari;

ë) të dhënat e kontaktit për aplikantin;

f) hollësitë për largimin apo shkatërrimin e PMB-ve dhe të materialeve të tjera, pas përdorimit në këtë veprimtari;

g) kushtet dhe informacione të tjera, për të cilat drejtuesi i SPMB-së mund të gjykojë se duhen kërkuar me shkrim.

2.1 Për lëshimin e autorizimit, drejtuesi i SPMB-së duhet:

a) të marrë parasysh rezultatet e çdo inspektimi apo prove, që është kryer nga persona të autorizuar, me qëllim që të verifikohet ose të përcaktohet informacioni i pikës 2 të këtij kreu;

b) të sigurohet se eksperimenti, kërkitimi apo prova kryhen sipas rregullave dhe pa rrezik;

c) të sigurohet se personi i autorizuar ka në dispozicion ekspertizën dhe aftësinë për të përdorur, pa rrezik, PMB-të, për të cilat është autorizuar të kryejë eksperimentin, kërkitimin apo provën;

ç) të sigurohet se do të merren masat e duhura parandaluese, në çdo kohë, nga personi i autorizuar ose nga punonjësit dhe përfaqësuesit e tij;

d) të sigurohet se mjediset, pajisjet, procedurat dhe plani i kontingjencës janë të përshtatshme.

2.2 Autorizimi i lëshuar sipas pikës 2 të këtij kreu, duhet të përfshijë eksperimentimin, kërkitimin dhe provën për PMB-të, dhe është i vlefshëm për një periudhë jo më shumë se 90 ditë.

2.3 Mbjatësi i autorizimit duhet të ndërmarrë të gjitha masat, për të siguruar plotësimin e vazhdueshëm të kërkesave, të përcaktuara në këtë autorizim.

Ai duhet të njoftojë menjëherë drejtuesin e SPMB-së për ndryshimin e çdo informacioni të dhënë në çastin e paraqitjes së kërkesës për marrjen e autorizimit.

2.4 Drejtuesi i SPMB-së nuk e lëshon autorizimin, në përputhje me pikën 2 të këtij kreu, kur ka arsye të mjaftueshme për:

a) të dyshuar se informacioni i dhënë në çastin e paraqitjes së kërkesës për autorizim është fals apo i gabuar;

b) të menduar se rreziku mbi njerëzit, kafshët apo mjedisin nuk justifikohet nga përfitimi i mundshëm nga eksperimenti, kërkitimi apo prova.

2.5 Me mbarimin e afatit të autorizimit, drejtuesi i SPMB-së mund ta rinovojë atë, kur:

a) ka marrë kërkesë nga mbajtësi i autorizimit;

b) gjykon se kërkesat e pikës 2 të këtij kreu, vazhdojnë të plotësohen.

2.6 Drejtuesi i SPMB-së mund t'i kërkojë aplikuesit informacion shtesë, që ai e mendon të nevojshëm për rinovimin e autorizimit, si dhe mund të kushtëzojë atë, kur e gjykon të arsyeshme.

2.7 Drejtuesi i SPMB-së mund të pezullojë ose anulojë autorizimin e lëshuar sipas pikës 2 të këtij kreu, kur:

a) informacioni i dhënë në çastin e marrjes së autorizimit është fals apo i gabuar;

b) nuk plotësohen më kërkesat e pikës 2 të këtij kreu;

c) mbajtësi i autorizimit e kërkon një gjë të tillë.

Kur drejtuesi i SPMB-së pezullon ose anulon një autorizim, ai duhet të njoftojë, me shkrim, mbajtësin e autorizimit, duke dhënë arsyet e marrjes së këtij vendimi.

2.8 Pas kërkesës me shkrim të mbajtësit të autorizimit, drejtuesi i SPMB-së mund të ndryshojë autorizimin e lëshuar sipas pikës 2 të këtij kreu, kur e gjykon se ky ndryshim është i justifikuar.

VIII. INFORMACION PËR EFEKTET E RREZIKSHME, MBROJTJA (REZERVIMI) E TË DHËNAVE, KONFIDENCIALITETI

1. Zotëruesi i dokumentit të regjistrimit duhet të komunikojë me SPMB-në për çdo informacion të ri për PMB-në, për mbetjet e saj ose për lëndën/t vepruese, për efektet potenciale të rrezikshme për shëndetin e njerëzve ose të kafshëve, për ujërat nëntokësore dhe për mjedisin.

2. Në regjistrimin e një PMB-je, të dhënat e dosjes së regjistrimit nuk përdoren në favor të aplikantëve (kërkuesve) të tjerë, nëse:

a) aplikanti (kërkuesi) nuk ka rënë dakord me aplikantin e parë, që është i ligjshëm, për të kërkuar një informacion të tillë;

b) për një periudhë prej 10 vjetësh, duke filluar nga data e regjistrimit të parë të PMB-së në një vend anëtar të BE-së, regjistrimi është pasuar me përfshirjen në shtojcën II, që i bashkëlidhet këtij vendimi, të lëndës vepruese, që përmbahet në PMB;

c) për një periudhë jo më shumë se 10 vjet, dhe duke parashikuar normat kombëtare në fuqi pas regjistrimit të parë të PMB-së në çdo vend anëtar, një regjistrim i tillë paraprin përfshirjen në shtojcën II, që i bashkëlidhet këtij vendimi, të lëndës vepruese, që përmbahet në PMB.

3. Pas marrjes së kërkesës nga mbajtësi i autorizimit, SPMB-ja shqyrton të gjithë informacionin e marrë, në përputhje me këtë vendim, si informacion, industrial apo tregtar, me natyrë konfidenciale.

4. Nëse mbajtësi i autorizimit ose përfaqësuesi i tij zbulojnë përdorimin e informacionit konfidencial, ata informojnë, menjëherë, SPMB-në.

5. Në bazë të lirisë së aksesit në informacionet për mjedisin, merren masa me qëllim që informacionet e dhëna nga aplikantët, si sekrete industriale apo tregtare, të vlerësohen të rezervuara në kërkesën e aplikantit të interesuar në përshkrimin e një lëndë vepruese në shtojcën II, që i bashkëlidhet këtij vendimi, ose të aplikantit të regjistrimit të një PMB-je, dhe paraprin pranimin nga SPMB-ja të motivacionit të duhur nga aplikanti.

6. Pa kundërshtuar dispozitat e tjera ligjore mbi të drejtën e aksesit në informacion, nuk vlerësohen konfidenciale të dhënat, si më poshtë vijon:

a) Emri dhe përmbajtja e lëndës/lëndëve vepruese dhe emri i PMB-së;

b) Emri i lëndëve të tjera të rrezikshme;

c) Informacioni bazë për të plotësuar kërkesat për etiketimin, sipas pikës 1.2 të kreut V të këtij vendimi;

ç) Të dhënat fiziko-kimike për lëndët vepruese dhe PMB-të;

d) Metodot e përdorura për të bërë të padëmshme lëndët vepruese dhe PMB-të, përfshirë antidotet dhe mjetet për trajtimin e rasteve të helmimit në njerëz dhe kafshë, nga këto PMB dhe lëndë vepruese;

dh) Përmbledhjen e rezultateve të provave për sigurinë e lëndëve vepruese dhe të PMB-ve të njerëzit, kafshët dhe mjedisi, si dhe efikasitetin e tyre të bimët;

e) Metodot e rekomanduara dhe masat për të ulur rrezikun, që mund të vijë nga përdorimi, ruajtja dhe transporti i tyre, si dhe për të shmangur rrezikun e ndezjes ose të një natyre tjetër;

ë) Metodot e analizës, sipas shtojcës 1, që i bashkëlidhet këtij vendimi;

f) Metodot për largimin dhe bërjen të padëmshme të PMB-ve, lëndëve vepruese dhe/ose të ambalazhit të tyre;

g) Masat, për pastrimin, në rast të rrjedhjeve aksidentale;

gj) Masat e ndihmës së shpejtë, në rast helmimi të personave.

IX. DISPOZITA TË VEÇANTA

1. Regjistri i lëndëve vepruese përmban të dhënat e mëposhtme:

a) Numrin e referencës në regjistër (numri i regjistrimit);

b) Emrin e njohur të lëndës vepruese;

c) Numrin e regjistrimit të abstraktit kimik;

ç) Klasifikimin e lëndës vepruese, në përputhje me kërkesat e këtij vendimi ose vënien re se

ky klasifikim nuk është kryer ende;

d) Datën, kur është marrë vendimi për klasifikimin, dhe të gjitha të dhënat për ndryshimet në kohë të klasifikimit të lëndëve vepruese;

dh) Të gjitha të dhënat e tjera, që mund të kërkohen nga SPMB-ja.

2. Pas regjistrimit, PMB-të numërtohen dhe ruhen në arkivin e SPMB-së, ku plotësohen edhe këto të dhëna:

a) Numri i referencës në regjistër (numri i regjistrimit);

b) Data e regjistrimit të fundit dhe të gjitha të dhënat për regjistrimet e kryera me parë;

c) Data, kur mbaron afati i regjistrimit;

ç) Emri tregtar, me të cilin PMB-ja do të hidhet në treg në territorin e Republikës së Shqipërisë;

d) Emri dhe numri i regjistrimit, sipas abstraktit kimik, për të gjitha lëndët vepruese, që përmbahen në formulën e PMB-së;

dh) Përcaktimi nëse PMB-ja është "PMB e rrezikshme" ose "PMB me rrezik të lartë";

e) Emri dhe të dhënat e kontaktit për mbajtësin e dokumentit të regjistrimit (aplikantin);

ë) Çdo e dhënë tjetër, që mund të kërkohet.

3. Të dhënat, që shënohen në regjistrin e PMB-ve, janë:

a) të publikueshme, ku përfshihen të dhënat sipas përcaktimeve të pikës 6 të kreut VIII të këtij vendimi;

b) të papublikueshme, ku përfshihen të dhënat, që aplikanti i ka deklaruar si konfidenciale, si dhe të dhëna të tjera, për përbërjen e formulimit dhe papastërtitë nga pikëpamja toksikologjike e ekotoksikologjike.

4. Reklama në median, e shkruar ose elektronike, lejohet vetëm për PMB-të e regjistruara dhe në përputhje me dokumentin e regjistrimit. Në varësi të tipit të reklamës, tekstet dhe figurat duhet të jenë të lexueshme e të dëgjueshme qartë, veçanërisht kur ato kanë të bëjnë me mbrojtjen e njerëzve, të kafshëve dhe të mjedisit.

5. SPMB-ja, me të ardhurat nga regjistrimi i PMB-ve, përgatit:

5.1 Listën e PMB-ve të regjistruara, sa herë që pëson ndryshime, dhe ua dërgon atë të gjitha strukturave vartëse të Inspektoratit të Mbrojtjes së Bimëve, subjekteve importuese dhe tregtuese të PMB-ve, si dhe personave apo subjekteve të tjera, të interesuara.

Lista përmban këto të dhëna:

a) Emrin tregtar të PMB-së;

b) Emrin e lëndës/lëndëve vepruese të saj;

c) Aplikantin (zotëruesin e dokumentit të regjistrimit të PMB-së);

ç) Prodhuesin (emrin, adresën e fabrikimit);

d) Klasifikimin e PMB-së, sipas parazitëve, që lufton (insekticid, herbicid, fungicid etj.);

dh) Klasifikimin e PMB-së sipas helmueshmërisë (shumë helmuese T+, helmues -T etj.);

e) Datën dhe numrin e regjistrimit të PMB-së.

5.2 Në fund të vitit botohet një katalog i veçantë për PMB-të e regjistruara, ku përshkruhen të dhënat e tyre:

a) Emri tregtar;

b) Emri dhe përmbajtja e lëndës/lëndëve vepruese;

c) Përdorimi, vërejtje për përdorimin;

ç) Ndihma e parë në rast helmimi dhe këshilla për mjekun;

d) Ndikimi në mjedis;

dh) Periudha e trajtimit të fundit (karenca);

e) Kushtet e ruajtjes dhe të përdorimit të PMB-së;

f) Specifikime të tjera, që përmbahen në etiketë.

6. Tarifat për regjistrimin e PMB-ve përballohen nga aplikantët dhe ndahen në:

a) Tarifa administrative;

b) Tarifa për vlerësimin biologjik-agronomik, toksikologjik, ekotoksikologjik, si dhe për analiza të tjera, gjatë procedurës së regjistrimit.

7. Përcaktimi i tarifave administrative dhe mënyra e përdorimit të tyre përcaktohen me udhëzim të përbashkët të Ministrit të Financave dhe të ministrit, që mbulon fushën e bujqësisë.

8. Tarifat e përmendura në shkronjën "b" të pikës 6 të këtij kreu, janë në varësi të kostos dhe derdhen në llogaritë e instituteve, që kryejnë vlerësimin e PMB-ve.

X. DISPOZITA KALIMTARE

Ripërtëritja e regjistrimit të PMB-ve ekzistuese u nënshtrohet të gjitha kërkesave dhe procedurave për regjistrim, që përcaktohen në këtë vendim.

XI. DISPOZITA TË FUNDIT

Ngarkohen Ministria e Bujqësisë, Ushqimit dhe Mbrojtjes së Konsumatorit, Ministria e Shëndetësisë dhe Ministria e Mjedisit, Pyjeve dhe Administrimit të Ujërave për zbatimin e këtij vendimi.

Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

KRYEMINISTRI
Sali Berisha

NDRYSHIME

VENDIM

Nr.791, datë 24.9.2010

PËR DISA NDRYSHIME DHE SHTESA NË VENDIMIN NR.1555, DATË 12.11.2008 TË KËSHILLIT TË MINISTRAVE "PËR PËRCAKTIMIN E RREGULLAVE TË REGJISTRIMIT DHE KRITEREVE TË VLERËSIMIT TË PRODUKTEVE PËR MBROJTJEN E BIMËVE"

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës dhe të pikës 2 të nenit 22 të ligjit nr.9362, datë 24.3.2005 "Për shërbimin e mbrojtjes së bimëve", të ndryshuar, me propozimin e Ministrit të Bujqësisë, Ushqimit dhe Mbrojtjes së Konsumatorit, Ministrit të Shëndetësisë, si dhe Ministrit të Mjedisit, Pyjeve dhe Administrimit të Ujërave, Këshilli i Ministrave

VENDOSI:

Në vendimin nr.1555, datë 12.11.2008 të Këshillit të Ministrave, bëhen ndryshimet dhe shtesat si më poshtë vijon:

1. Në pikat 5.9 dhe 5.10 të kreut I, fjalët "... e cila nuk është përfshirë akoma në shtojcën II, ..." zëvendësohet me "... e cila është e përfshirë në shtojcën II,...".

2. Në pikën 7.2 të kreut II, fjalët "si dhe shtuesit e bashkëvepruesit..." shfuqizohen.

3. Pika 4 e kreut III shfuqizohet.

4. Pika 1 e kreut IV ndryshohet, si më poshtë vijon:

"1. Të dhënat në përmbajtje të dosjes, që kërkohen për regjistrimin e PMB-së, përmbajnë:

a) Dokumentacionin teknik për PMB-në dhe lëndën/lëndët vepruese në përmbajtje të PMB-së, në gjuhën shqipe ose anglisht, në dosje dhe në formë elektronike (CD), sipas shtojcës I, që

i bashkëlidhet këtij vendimi.

b) Dokumentacionin provues dhe shoqërues të dosjes së regjistrimit të PMB-së, i cili përfshin:

i) kërkesën e aplikantit për regjistrimin e PMB-së në gjuhën shqipe, të nënshkruar dhe të vulosur;

ii) certifikatën e regjistrimit të PMB-së në vendin/vendet e BE-së, ku është kryer regjistrimi, origjinale ose në kopje me të njëjtën fuqi provuese me origjinalin, në anglisht, dhe të shoqëruar me etiketën përkatëse. Etiketa të jetë e përkthyer edhe në gjuhën shqipe.

c) Dokumentacionin për të dhënat e sigurisë (MSDS).

1.1 Për PMB-të, që në përmbajtje të tyre kanë lëndë vepruese sipas listës A (nënlista A1) të shtojcës II, që i bashkëlidhet këtij vendimi, kërkesat sipas shkronjës "a" të pikës 1 të këtij kreu, plotësohen në mënyrë të përmbledhur.

Në rastet kur aplikanti ka mbrojtur në BE lëndën/lëndët vepruese, në përmbajtje të PMB-së, në kërkesat e shkronjës "a" të pikës 1 të këtij kreu, nuk kërkohen të dhënat për lëndën vepruese, por vetëm dokumenti që provon se ajo është mbrojtur në BE nga aplikanti.

1.2 Për PMB-të, që në përmbajtje të tyre kanë lëndë vepruese sipas listës A (nënlista A2) të shtojcës II, që i bashkëlidhet këtij vendimi, kërkesat sipas shkronjës "a" të pikës 1 të këtij kreu, plotësohen në mënyrë të përmbledhur vetëm për PMB-në. Regjistrimi bëhet me procedurë të thjeshtë, me miratim nga komisioni shtetëror i regjistrimit të PMB-ve, pa kaluar dokumentacioni në institucionet e vlerësimit.

1.3 Për PMB-të, që në përmbajtje të tyre kanë lëndë vepruese sipas listës A (nënlista A3) të shtojcës II, që i bashkëlidhet këtij vendimi, aplikimi kryhet vetëm nga zotëruesit e tyre ose aplikantë të autorizuar prej tyre, dhe kërkesat sipas shkronjës "a" të pikës 1 të këtij kreu, plotësohen në mënyrë të përmbledhur vetëm për PMB-në.

1.4 Për PMB-të me natyrë inorganike (përfshirë dhe sulfatin e bakrit) dhe vajrat minerale, dokumentacioni teknik, sipas kërkesave të shkronjës "a" të pikës 1 të këtij kreu, përfshin në mënyrë të përmbledhur vetëm të dhënat për PMB-në.

1.5 Për PMB-të, që në përmbajtje të tyre kanë lëndë vepruese sipas listës B të shtojcës II, që i bashkëlidhet këtij vendimi, kërkesat sipas shkronjës "a" të pikës 1 të këtij kreu, plotësohen në mënyrë të përmbledhur. Nëse lënda vepruese, në përmbajtje të PMB-së është e re, aplikimi kryhet sipas kërkesave të pikës 1.3 të këtij kreu. Regjistrimi i tyre bëhet me afat trevjeçar dhe me të drejtë ripërtëritje çdo vit, deri në marrjen e statusit përfundimtar të lëndës/lëndëve vepruese.

1.6 Të dhënat sipas përcaktimeve të shkronjave "a" dhe "c" të pikës 1 të këtij kreu, mbahen në arkivin e MBUMK-së, ndërsa një kopje e të dhënave sipas përcaktimeve të shkronjës "b" të pikës 1 të këtij kreu, mbahen në arkivin e SPMB-së.

1.7 Në dosje përcaktohen qartë, veçanërisht:

a) Emri dhe adresa e fabrikimit të PMB-së;

b) Emri dhe adresa e fabrikimit të lëndës/lëndëve vepruese teknike dhe të përbërësve të tjerë, në përmbajtje të PMB-së;

c) Përmbajtja e lëndës/ lëndëve vepruese teknike dhe niveli i pastërtisë;

ç) Përmbajtja e lëndës/ lëndëve vepruese të pastër/pastra;

d) Natyra dhe përmbajtja e papastërtive."

5. Pika 2 e kreut IV ndryshohet, si më poshtë si vijon:

"2. Lëndët vepruese, në përmbajtje të PMB-së, janë sipas shtojcës II, që i bashkëlidhet këtij vendimi.

Në këtë shtojcë përfshihen:

a) Lista A që përmban lëndët vepruese, që janë me status të përcaktuar. Këto lëndë regjistrohen me afat deri në 10 (dhjetë) vjet.

Kjo listë ndahet në:

- i) Nënlista A1, që përmban lëndët vepruese të vjetra ose ekzistuese;
- ii) Nënlista A2, që përmban lëndët vepruese me prejardhje bimore, acidesh yndyrore etj. dhe që përdo ren, si tërheqës, repelentë etj.; dhe
- iii) Nënlista A3, që përmban lëndët vepruese të reja.
- b) Lista B, që përmban lëndët vepruese, që nuk janë me status të përcaktuar, por që lejohen në treg. Këto lëndë regjistrohen me afat trevjeçar, me të drejtë ripërtëritje çdo vit, deri në marrjen e statusit përfundimtar."
6. Pika 8 e kreut IV shfuqizohet.
7. Në pikën 9 të kreut IV, fjalët "... sipas kërkesave të pikës 8 të këtij kreu ...", zëvendësohet me "...sipas kërkesave të pikës 1 të këtij kreu...".
8. Në pikën 11 të kreut IV, fjalët "... deri në 6 muaj ..." zëvendësohet me "... deri në 3 muaj ...".
9. Në fund të pikës 1 të kreut V, shtohet një fjali me këtë përmbajtje: "Dokumenti i regjistrimit për PMB-në e miratuar, i jepet aplikantit nëpërmjet zyrës së protokollit të MBUMK-së".
10. Në pikën 1.1 të kreut V, pas fjalës "... anglisht ..." shtohen "... (nëse kërkohet nga aplikanti) ...".
11. Në pikën 11 të kreut V, fjalët "...detyrohet të paraqesë te SPMB-ja..." zëvendësohet me "... detyrohet të paraqesë tek Inspektorati i Mbrojtjes së Bimëve, të DRBUMK-së, ku ambalazhuesi i PMB-ve ushtron veprimtarinë ...".
12. Shkronja "ç" e pikës 11 të kreut V ndryshon, si më poshtë vijon:
"ç. mostrat për llojin dhe madhësinë e ambalazhit bazë, që do të përdorë për çdo PMB, të cilat dërgohen në ISUV për të vlerësuar konformitetin e treguesve të tyre me ato të pasqyruara në dokumentacionin e regjistrimit të PMB-së. ISUV-ja duhet të njoftojë me shkrim Inspektoratin e Mbrojtjes së Bimëve të DRBUMK-së, brenda 5 (pesë) ditëve nga marrja e mostrave për vlerësim, për miratimin paraprak të tij."
13. Pika 12 e kreut V ndryshohet, si më poshtë vijon:
"12. Çdo person, që kërkon të merret me ambalazhim të PMB-ve, të regjistruara në Republikën e Shqipërisë, duhet të jetë i licencuar sipas kërkesave të ligjit nr.10 081, datë 23.2.2009 "Për licencat, autorizimet dhe lejet në Republikën e Shqipërisë", si dhe të akteve nënligjore në zbatim të tij."
14. Në pikën 1.1, si dhe në shkronjën "a" të pikës 8 të kreut VI, hiqen fjalët "... si dhe shtuesit ose bashkëvepruesit. ...".
15. Pikat 1.2, 1.3 dhe 1.5 të kreut VI shfuqizohen.
16. Shkronja "c" e pikës 5 të kreut VI ndryshohet, si më poshtë vijon:
"c) në fabrikimin e PMB-së dhe/ose të lëndës/ve vepruese (shtim, transferim në një stabiliment tjetër prodhues etj.)".
17. Në fund të pikës 5 të kreut VI shtohet një paragraf, me këtë përmbajtje:
"Në të gjitha rastet e cituara nga shkronjat "a" deri në "d", aplikanti duhet të bëjë kërkesë me shkrim në gjuhën shqipe, të nënshkruar e të vulosur."
18. Shkronja "a" e pikës 9 të kreut VI ndryshohet, si më poshtë vijon:
"a) Është bërë nga aplikanti kërkesa me shkrim në gjuhën shqipe, e nënshkruar, e vulosur dhe e protokolluar, si dhe është dorëzuar dokumentacioni, deri në 3 (tre) muaj para përfundimit të afatit të regjistrimit, sipas kërkesave të shtojcës I, që i bashkëlidhet këtij vendimi."
19. Në fund të pikës 5 të kreut VIII shtohet një paragraf, me këtë përmbajtje:
"Konsiderohet konfidencial dhe nuk pasqyrohet në dokumentacionin teknik të PMB-së për regjistrim, informacioni për:
a) metodat e prodhimit;
b) specifikimi i papastërtive të lëndës/lëndëve vepruese teknike, përveç papastërtive të spikatura;

- c) rezultatet e llojeve të prodhimit të lëndës/ lëndëve vepruese, përfshirë papastërtitë;
ç) metodat e analizave të papastërtive në lëndën/ lëndët vepruese teknike, përveç metodave të papastërtive të spikatura;
d) lidhjet ndërmjet një prodhuesi ose importuesi dhe aplikantit ose mbajtësit të autorizimit;
dh) të dhënat për përbërjen e plotë të produktit për mbrojtjen e bimëve;
e) emrat dhe adresat e personave të përfshirë në testimin e kafshëve kurrizore."

20. Ngarkohen Ministria e Bujqësisë, Ushqimit dhe Mbrojtjes së Konsumatorit, Ministria e Shëndetësisë dhe Ministria e Mjedisit, Pyjeve dhe Administrimit të Ujërave për zbatimin e këtij vendimi.

Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

KRYEMINISTRI
Sali Berisha

SHTOJCA (ANEKSI) II

LËNDË VEPRUESE QË JANË NË PËRMBAJTIJE TË PMB-ve

LISTA A: LËNDË VEPRUESE ME AFAT REGJISTRIMI DERI 10 VJET

NËNLISTA A 1: LËNDË VEPRUESE TË VJETRA OSE EKZISTUESE

Nr. Emri i zakonshëm Nr. i identifikimit Emërtimi IUPAC Pastërtia (1) Hyrja në fuqi
Skadimi Dispozita specifike

1 Imazalil

CAS N.73790-28-0, 35554-44-0 CIPAC N. 335 (+)-1-(a-alliloksi-2,4-diclorofenilet)ilimidazol, ose (+)-allil 1-(2,4-diclorofenil)-2-imidazol-1-iletiletere 950 g/kg 1.8.2011 31.7.2021 Mund të regjistrohen përdorimet vetëm si fungicid.

2 Fluroxipir

CAS N. 69377-81-7 CIPAC N. 431 acid 4-amino-3,5-dicloro- 6-fluoro-2-piridiloxiacetic 950 g/kg 1.12.2000 31.12.2011 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

3 Metsulfuron-metil

CAS N. 74223-64-6 CEE N. 441 2-(4-metossi-6-metil-1,3,5,-triazin-2 ilcarbamoilsulfamoil) benzoat metil. 960 g/kg 1.7.2001 30.6.2011 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

4 Triasulfuron

CAS N. 82097-50-5 CIPAC N. 480 1-[2-(2-cloroetoksi) fenilsulfonil]- 3-(4-metoksi-6- metil-1,3,5-triazin-2-il) urea 940 g/kg 1.8.2001 1.8.2011 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

5 Esfenvalerate

CAS N. 66230-04-4 CIPAC N. 481 (S)-2-(4-clorofenil)-3-etilbutirrat i (S)-alfacian-3-fenoxibenzile 830 g/kg 1.8.2001 31.7.2011 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

6 Bentazone

CAS N. 25057-89-0 CIPAC N. 366 3-izopropil-(1H)-2,1,3-benzotiadiazin -4-(3H)- one- 2,2-dioxid 960 g/kg 1.8.2001 31.7.2011 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

7 Lambda- cihalothrin

CAS N. 91465-08-6 CIPAC N. 463 mishele (në raport 1:1) e:

(S)-alfa-ciano-3-fenoxibenziol (Z)-(1R,3R)-3- (2-

cloro-3,3,3 trifluoropropenil) -2,2-dimetil

ciclopropancarboxilat, dhe

(R)-alfa-ciano-3-fenoxibenziol

(Z)-(1S,3S)-3- (2 cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-

dimetilciclopropan carboxilate 810 g/kg 1.1.2002 31.1.2011 Mund të regjistrohet përdorimi

vetëm si insekticid.

8 Amitrol

CAS N. 61-82-5 CIPAC N. 90 H-[1,2,4]-triazol-3-ilamina 900 g/kg 1.1.2002 31.1.2011
Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

9 Diquat

CAS N. 2764-72-9 (ione), 85-00-7 (dibromur) 10-dihidro-8a,10a-diazoniafenantrene
(dibromur) 950 g/kg 1.1.2002 31.1.2011 Mbi bazën e informacioneve aktuale, mund të
autorizohet vetëm përdorimi si herbicid i tokës dhe disekant te patatja.

CIPAC N. 559

10 Piridat

CAS N. 55512-33.9 CIPAC N. 447 6-cloro-3 fenilpiridazin-4-il S-oktil-tiocarbonat 900 g/kg
1.1.2002 31.1.2011 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

11 Thiabendazol

CAS N. 148-79-8 CIPAC N. 323 2-tiazol-4-il-1H-benzimidazol 985 g/kg 1.1.2002 31.1.2011
Mund të regjistrohen përdorimet vetëm si fungicid.

12 Glifosate

CAS N.1071-83-6 CIPAC N.284 N-(fosfometil)-glicina 950 g/kg 1.7.2002 30.6.2012
Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

13 Tifensulfuron metil

CAS N.79277-27-3 CIPAC N.452 3-(4-metoksi-6-metil-
1,3,5-triazin-2-ylcarbamoyl -sulfamoyl) tiofene-2- carboxilat metil 960 g/kg 1.7.2002
30.6.2012 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

14 2,4-D

CAS N.94-75-7 CIPAC N.1 Acid (2,4diclorofenoksi) acetic 960 g/kg 1.10.2002 30.9.2012
Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

15 Izoproturon

CAS N. 34123-59-6 CIPAC N. 336 3-(4-izopropilfenil)-1,1- dimetilurea 970 g/kg 1.1.2003
31.1.2012 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

16 Etofumezate

CAS N. 26225-79-6 CIPAC N. 223 (±)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimetilbenzofuran-5-
ylmethanesulfonate 960 g/kg 1.3.2003 28.2.2013 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si
herbicid.

17 Deltamethrin

CAS N. 52918-63-5 CIPAC N. 333 (S)-a-ciano-3-fenoxibenzil (1R,3R)-3-(2,2-
dibromovinil)-2,2 dimetilciclopropan carboxilat 980 g/kg 1.11.2003 31.1.2013 Mund të
regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

18 2,4-DB

CAS N. 94-82-6 CIPAC N. 83 Acid 4-(2,4-diclorofenoksi) butirric 940 g/kg 1.1.2004
31.12.2013 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

19 Beta-cifluthrin

CAS N. 68359-37-5 (stereokimik i pa stabilizuar) CIPAC N. 482 ester (SR)-a-ciano- (4-
fluoro-3-fenoksi -fenil) metilic i acidit (1RS,3RS;1RS, 3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-
dimetilciclopropan carboxilic 965 g/kg 1.1.2004 31.12.2013 Mund të regjistrohet përdorimi
vetëm si insekticid.

20 Cifluthrin

CAS N. 68359-37-5 (stereokimik i pa stabilizuar) CIPAC N. 385 (RS) ,-a-ciano-4-fluoro-3-
fenoxibenzil il-(1RS,3RS; 1RS, 3SR) -3-(2,2-diclorovinil) -2,2- dimetilciclopropanecarboxilat
920 g/kg 1.1.2004 31.12.2013 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

21 Iprodione

CAS N. 36734-19-7 CIPAC N. 278 3-(3,5-diclorofenil)-Nisopropil-2,4-dioxo- imidazolidina-

1-carboximide 960 g/kg 1.1.2004 31.12.2013 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

22 Linuron
CAS N. 330-55-2 CIPAC N. 76 3-(3,4-diclorofenil)-1 -metoksi- 1-metilurea 900 g/kg
1.1.2004 31.12.2013 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

23 Idrokside maleic
CAS N. 123-33-1 CIPAC N. 310 6-hidroksi-2H-piridazin-3-one 940 g/kg 1.1.2004
31.12.2013 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fitoregollator.

24 Pendimethalin
CAS N. 40487-42-1 CIPAC N. 357 N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-oxilidene 900 g/kg
1.1.2004 31.12.2013 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

25 Propineb
CAS N. 12071-83-9 (monomer),
9016-72-2 (homopolimer) CIPAC N. 177 1,2-propilen bis (ditiocarbamat) i zinkut polimer
Lënda vepruese për përdorim duhet të jetë konform me specifikën FAO. 1.4.2004 31.3.2014
Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

26 Propizamide
CAS N. 23950-58-5 CIPAC N. 315 3,5-dichlor-N-(1,1-dimethyl-prop-2-ynyl) benzamid 920
g/kg 1.4.2004 31.3.2014 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

27 Mecoprop
CAS N. 7085-19-0 CIPAC N. 51 (RS)-acid-2-(4-cloro-otoliloxi)-propionic 930 g/kg
1.6.2004 31.5.2014 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

28 Mecoprop-P
CAS N. 16484-77-8 CIPAC N. 475 (R)-acid-2-(4-cloro-otoliloxi)-propionic 860 g/kg
1.6.2004 31.5.2014 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

29 Propiconazole
CAS N. 602 07-90-1 CIPAC N. 408 (\pm)-1-[2-(2,4 diclorofenil)-4-propil-1,3 dioxolan-2-
ilmetil]-1H-1,2,4-triazol 920 g/kg 1.6.2004 31.5.2014 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm
si fungicid.

30 Molinate
CAS N. 2212-67-1 CIPAC N. 235 S-etil azepan-1-carbotioate; S-etil peridroazepin-1-
carbotioate; S-etil periodroazepin-1-tiocarbaxilate 950 g/kg 1.8.2004 31.7.2014 Mund të
regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

31 Thiram
CAS N. 137-26-8 CIPAC N. 24 Tetrametiltiouram disulfuro bis (dimetilcarbamoil) disulfuro
960 g/kg 1.8.2004 31.7.2014 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid ose repelent.

32 Ziram
CAS N. 137-30-4 CIPAC N. 31 Bis (N-dimetil-ditiocarbamat) i zinkut 950 g/kg (specifik. e
FAO) Arsenic: max. 250 mg/kg Uje: max. 1,5% 1.8.2004 31.7.2014 Mund të regjistrohet
përdorimi vetëm si fungicid ose repelent.

33 Paraquat
CAS N. 4685-14-7 CIPAC N. 56 1,1' -dimetil-4,4' -bipiridine 500 g/l
(shprehur si paraquat diclorure) 1.11.2004 31.10.2014 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm
si herbicid.

34 Chlorpropham
CAS N. 101-21-3 CIPAC N. 43 3-clorofenilcarbamat i izopropile 975 g/kg 1.2.2005
31.1.2015 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid dhe antigermoliant.

35 Alpha-cypermethrin
CAS N. 67375-30-8 CIPAC N. 454 Mishela racemike përbërëse nga:
- (S)-a-cyano-3 phenoxybenzyl-(1R)-cis-3-(2,2-dichlorovinyl) -2,2- dimethylcyclopropane

carboxylate, dhe

- (R)-a-cyano-3 phenoxybenzyl-(1S) -cis -3-(2,2- dichlorovinyl) -2,2 -dimethylcyclopropane carboxylate

(kopje izomeresh cis-2 e cypermethrines) 930 g/kg CIS-2 1.3.2005 28.2.2015 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

36 Benalaxyl

CAS N. 71626-11-4 CIPAC N. 416 Methyl N phenylacetyl-N-2, 6-xylyl-DL-alaninate 960 g/kg 1.3.2005 28.2.2015 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

37 Bromoxynil

CAS N. 1689-84-5 3,5 dibromo - 4- hydroxybenzonnitrile 970 g/kg 1.3.2005 28.2.2015 Mund të regjistrohet përdorimi si herbicid.

CIPAC N. 87

38 Desmedipham

CAS N. 13684-56-5 CIPAC N. 477 ethyl 3 (E-phenylcarbamoyloxy carbanilate ethyl 3-phenylcarbamoyloxy phenylcarbamate Min. 970 g/kg 1.3.2005 28.2.2015 Mund të regjistrohet përdorimi si herbicid.

39 Ioxynil

CAS N. 13684-83-4 CIPAC N. 86 4- hydroxy- 3,5-di-iodobenzonnitrile 960 g/kg 1.3.2005 28.2.2015 Mund të regjistrohet përdorimi si herbicid.

40 Phenmedipham

CAS N. 13684-63-4 CIPAC N. 77 methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy) carbanilate; 3-methoxycarbonyl aminophenyl 3 ffi- methylcarbanilate Min. 970 g/kg 1.3.2005 28.2.2015 Mund të regjistrohet përdorimi si herbicid.

41 Chlorothalonil

CAS N. 1897-45-6 CIPAC N. 288 Tetracloroizoftalonitril 985 g/kg

Esaclorobenze:jo mbi 0,04 g/kg Decaclorobifenile:jo mbi 0,03 g/kg 1.3.2006 28.2.2016

Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

42 Chlorotoluron

(stereokimik jo i qendrueshem) CAS N. 15545-48-9 CIPAC N. 217 3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea 975 g/kg 1.3.2006 28.2.2016 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

43 Cipermethrin

CAS N. 52315-07-8 CIPAC N. 332 (RS)-alfa-Ciano-3-fenoxibenzil (1RS)-cis-trans-3- (2,2-diclorovinil) -2,2-

dimetilciclopropancarboxilate (4 kopje izomeresh: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4) 900 g/kg 1.3.2006 28.2.2016 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

44 Daminozide

CAS N.1596-84-5 CIPAC N. 330 acid N-dimetilamin osuccinamic 990 g/kg Papastërti:

- N- nitrosodimetilamin: jo mbi 2,0 mg/kg.

- 1,1-dimetilidrazid: jo mbi 30 mg/kg. 1.3.2006 28.2.2016 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si rregullator rritjeje në kultura jo të ngrëshme.

45 Thiophanat methyl

(stereokimik i paqëndrueshëm) CAS N. 23564-05-8 CIPAC N. 262 Dimethyl 4,4'-(o-phenylene) bis (3-thioallophanate) 950 g/kg 1.3.2006 28.2.2016 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

46 Tribenuron

CAS N. 106040-48-6 (tribenuron) CIPAC N. 546 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-yl (metil)carbamoilsulfamoil] acid benzoic 950 g/kg (shprehur në tribenuron-metil) 1.3.2006 28.2.2016 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

47 MCPA

CAS N. 94-74-6 CIPAC N. 2 acid 4-cloro-o-toliloxiacetic 930 g/kg 1.5.2006 30.4.2016
Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

48 MCPB

CAS N. 94-81-5 CIPAC N. 50 acid 4-(4-cloro-o-toliloxi) butirric 920 g/kg 1.5.2006
30.4.2016 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

49 Chlorpyrifos

CAS N.2921-88-2 CIPAC N. 221 O,O-dietil-O-3,5,6-triclor-2-piridil tiofosfat 970 g/kg
Papastërtia: O,O,O,O-tetraetil ditiopirofosfate (Sulfotep) konsiderohet e rëndësishme në
1.7.2006 30.6.2016 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

planin toksikologjik dhe përqendrimi i tij nuk duhet të kalojë 3 g/kg

50 Chlorpyrifos methyl

CAS N.5598-13-0 CIPAC N. 486 O,O-dimetil-O-3,5,6-triclor-2-piridil tiofosfat 960 g/kg
Papastërtitë: O,O,O,O-tetrametil ditiopirofosfat (Sulfotemp), dhe O,O,O - trimetil-O (3,5,6-
triclora- 2-piridinil) difosforoditioate (Sulfotempstere), konsiderohen të rëndësishme në
planin toksikologjik dhe përqendrimi i secilit prej tyre nuk duhet të kalojë 5 g/kg 1.7.2006
30.6.2016 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

51 Maneb

CAS N.12427-38-2 CIPAC N. 61 Manganez etilen bis (ditiocarbamat) (polimeric) 860 g/kg
Etilen tiourea (papastërti derivuar nga procesi i prodhimit) mund të përbëjë një problem
toksikologjik dhe nuk mund të kalojë 0,5 % të përmbajtjes në maneb. 1.7.2006 30.6.2016
Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

52 Mancozeb

CAS N.8018-01-7 (me pare 8065-67-5) CIPAC N. 34 Manganez etilen bis (ditiocarbamat)
Komplet (polimeric) me kripëra zinku. 800 g/kg Etilen tiourea (papastërti derivuar nga
procesi i prodhimit) mund të përbëjë një problem toksikologjik dhe nuk mund të kalojë 0,5 %
të përmbajtjes në mancozeb. 1.7.2006 30.6.2016 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si
fungicid.

53 Methiram

CAS N.9006-42-2 CIPAC N. 478 Etilen bis (ditiocarbamat) amoniat izincut-poli [etilen bis
(disolfur i tiouramit)] 840 g/kg

Etilen tiourea (papastërti derivuar nga procesi i prodhimit) mund të përbëjë një problem
toksikologjik dhe nuk mund të kalojë 0,5 % të përmbajtjes në metiram 1.7.2006 30.6.2016
Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

54 Oxamil

CAS N. 2313522-0 CIPAC N. 342 N-metilcarbamat i N',N'dimetilcarbamoil (metilt)
metilenamina 970 g/kg 1.8.2006 31.7.2016 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si
nematicid dhe insekticid.

55 Warfarin

CAS N. 81-81-2 CIPAC N.70 (RS)-4-idroxi-3-(3-oxo -1-fenilbutil) cumarin 3-(a-acetonil-
benzil)-4-idroxicumarin 990 g/kg 1.10.2006 30.9.2016 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm
si rodenticid në formë eshke të gatshme.

57 Clodinafop

CAS N. 114420-56-3 CIPAC N. 683 (R)-2-[4-(5-cloro-3-fluoro-2 piridiloxi)-fenoksi]-acid
propionic 950 g/kg

(shprehur clodinafop-propargil) 1.2.2007 31.1.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si
herbicid.

58 Pirimicarb

CAS N. 23103-98-2 CIPAC N. 231 2-dimetil-amin-5,6-dimetilpirimidin-4-il)
dimetilcarbamat 950 g/kg 1.2.2007 31.1.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si
insekticid.

59 Rimsulfuron

CAS N. 122931-48-0 CIPAC N. 716 1-(4-6 dimetoxipirimidin-2-il)-3-(3-etilsulfonil-2-piridilsulfonil) urea 960 g/kg
(shprehur rimsulfuron) 1.2.2007 31.1.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

60 Tolclofos-metil

CAS N. 57018-04-9 CIPAC N. 479 O-2,6-dicloro-p-tolil O,O-dimetil-fosforotioat O-2,6-dicloro-4-metilfenil O,O-dimetil-fosforotioat 960 g/kg 1.2.2007 31.1.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

61 Triticonazole

CAS N. 131983-72-7 CIPAC N. 652 (±)-(E)-5-(4-clorobenziliden) -2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazolo-1-ilmetil) ciclopentanol 950 g/kg 1.2.2007 31.1.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

63 Carbendazim

(stereokimik jo stabel) CAS N. 10605-21-7 CIPAC N. 263 Metil benzimidazol-2-ilcarbammat 980 g/kg 1.1.2007 31.12.2010 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

64 Clopiralid

CAS N. 1702-17-6 CIPAC N.455 acid 3,6 dicloropiridin -2-carboxilic 950 g/kg 1.5.2007 30.4.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

65 Ciprodinil

CAS N.121522-61-2 CIPAC N.511 (4-ciclopropil-6-metilpirimidin- 2-il) -fenil-amina 980 g/kg 1.5.2007 30.4.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

66 Fosetil

CAS N.15845-66-6 CIPAC N.384 Hidrogjenofosfonat i etilit 960 g/kg
(shprehur në fosetil-Al) 1.5.2007 30.4.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

67 Trinexapac

CAS N. 104273-73-6 CIPAC N.732 acid 4-(ciclopropilidroximetilene)- 3,5-dioxo-ciclohexanocarboxilic 940g/kg (shprehur në trinexapacetil) 1.5.2007 30.4.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fitorregullator.

68 Diclorprop-P

CAS N.15165-67-0 CIPAC N.476 Acid (R)-2-(2,4-diclorofenoksi) propanoic 900 g/kg 1.6.2007 30.5.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

69 Metconazole

CAS N.125116-23-6 (stereokimik jo stabel) CIPAC N.706 (1RS, 5RS:1RS,5SR)-5-(4-clorobenzil) -2,2-dimetil-1- (1H-1,2,4-triazol 1-ilmetil) ciclopentanol 940 g/kg
(shuma e izomereve cis e trans) 1.6.2007 30.5.2017 Mund të regjistrohet përdorimi si fungicid dhe rregullator rritjeje.

70 Pirimetanil

CAS N. 53112-28-0 CIPAC N. - N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il) anilina 975 g/kg
(papastërtia e fabrikimit të Cianamid konsiderohet toksike dhe nuk duhet të kalojë 0,5 g/kg në lëndën teknike) 1.6.2007 30.5.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

71 Triclopir

CAS N. 055335-06-3 CIPAC N. 376 acid 3,5,6-triclor-2-piridiloxiacetic 960 g/kg (shprehur në triclopir butoxietil estere) 1.6.2007 30.5.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

72 Fenamifos

CAS N.22224-92-6 CIPAC N.692 (RS)-ethyl 4-methylthiom-tolyl izopropyl-phosphoramidate 940 g/kg 1.8.2007 30.7.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si nematocid me aplikim nëpërmjet ujitjes me pika në serrë me strukturë të përhershme.

73 Etephon

CAS N.16672-87-0 2-chloroethyl-phosphonic acid 910 g/kg (materiali teknik) Papastërtitë e

fabrikimit të MEPHA 1.8.2007 30.7.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fitorregullator.

CIPAC N.373 (mono 2-clor oetil estere, 2-cloroetil acid fosfonic)1,2 -dicloroetan. Paraqesin rreziqe toksikologjike dhe nuk duhet të kalojnë respektivisht mbi 20 g/kg dhe 0,5 g/kg në materialin teknik.

74 Captan

CAS N.133-06-2 CIPAC N. 40 N-(triclolorometiltio)cicloes-4-en-1,2-dicarboximide 910 g/kg Papastërti:

- perclorometilmercaptan (R005406-): jo mbi 5 g/kg

- folpet: jo mbi 10 g/kg

- tetraclorur carboni: jo mbi 0,01 g/kg 1.10.2007 30.9.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

75 Folpet

CAS N. 133-07-3 CIPAC N. 75 N-(triclolorometilti) ftalimide 940 g/kg Papastërti:

perclorometilmercaptan (R005406): jo mbi 3,5 g/kg

- tetraclorur carboni: jo mbi 4 g/kg 1.10.2007 30.9.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

76 Formetanate

CAS N. 23422-53-9 CIPAC N. 697 Metilcarbamate i 3- dimetilaminometilenaminofenile 910 g/kg 1.10.2007 30.9.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid dhe akaricid.

77 Methiocarb

CAS N. 2032-65-7 CIPAC N. 165 Metilcarbamate i 4-metiltio-3,5-xilile 980 g/kg 1.10.2007 30.9.2017 Mund të regjistrohet përdorimi si repelent në trajtimin e farërave, si insekticid dhe moluskicid.

78 Dimethoat

CAS N. 60-51-5 CIPAC N. 59 O,O-Dimethyl-S-(A'-methylcarbamoylmethyl)

phosphorodithioate; 2-Dimethoxy-phosphinothioylthio-A- methylacetamide 950 g/kg

Papastërti:

- ometoat: jo mbi 2 g/kg

- izodimetoat: jo mbi 3 g/kg 1.10.2007 30.9.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

79 Dimetomorph

CAS N.110488-70-5 CIPAC N. 483 (E,Z) 4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl) acryloyl]morpholine 965 g/kg 1.10.2007 30.9.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

80 Glufosinate

CAS N. 77182-82-2 CIPAC N. 437.007 Ammonium (DL)-homoalanin-4-yl (methyl) phosphinate 950 g/kg 1.10.2007 30.9.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

81 Methribuzin

CAS N. 21087-64-9 CIPAC N. 283 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5 (4H)-one 910 g/kg 1.10.2007 30.9.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

82 Fosmet

CAS N. 732-11-6 CIPAC N. 318 O,O-dimethyl S-phthalimidomethyl phosphorodithioate; N- (dimethoxyphosphinothioylthiomethyl) phthalimide 950 g/kg Papastërti:

- fosmetozon: jo mbi 0,8 mg/kg

- iso(fosmet): jo mbi 0,4 mg/kg 1.10.2007 30.9.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid dhe akaricid.

83 Propamocarb

CAS N. 24579-73-5 CIPAC N. 399 Propyl 3 (dimethylamin) propylcarbamate 920 g/kg 1.10.2007 30.9.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

84 Ethoprofos

CAS N.13194-48-4 CIPAC N.218 O-etil S,S-dipropil fosforoditioat > 940 g/kg 1.10.2007 30.9.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si nematocid dhe insekticid për aplikim në tokë .

85 Pirimiphos methyl

CAS N. 29232-93-7 CIPAC N.239 0-2-dietilamin-6-metilpirimidin-4-ile 0,0-dimetilfosforotioat > 880 g/kg 1.10.2007 30.9.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid për magazinimet e prodhimeve.

86 Fipronil

CAS N. 120068-37-3 CIPAC N. 581 (+)-5-amin-1-(2,6-diclor-a,a,a trifluoropara -tolil)-4-trifluoro metilsulfinil-pirazol-3-carbonitrile 950 g/kg 1.10.2007 30.9.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid për trajtimin e farërave.

87 Prosulfocarb

CAS N. 52888-80-9 CIPAC N. 539 N,N-dipropiltiocarbamat i S-benzile 970 g/kg 1.11.2008 31.10.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

88 Fludioxonil

CAS N. 131341-86-1 CIPAC N. 522 4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitril 950 g/kg 1.11.2008 31.10.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

89 Clomazone

CAS N. 81777-89-1 CIPAC N. 509 2-(2-clorobenzil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-one 960 g/kg 1.11.2008 31.10.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

90 Amidosulfuron

CAS N. 120923-37-7 CIPAC N. 515 3-(4,6 dimethoxypyrimidin -2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonyl-aminosulfonyl)urea , ose 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-mesyl (methyl) sulfamoylurea > 970 g/kg 1.1.2009 31.12.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

91 Nicosulfuron

CAS N. 111991-09-4 CIPAC N. 709 2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoil) sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide, ose 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamoil-2pyridylsulfonyl)urea > 930 g/kg 1.1.2009 31.12.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

92 Clofentezin

CAS N. 74115-24-5 CIPAC N. 418 3,6-bis(2-clorofenil)-1,2,4,5-tetrazina > 980 g/kg (lënda e thatë) 1.1.2009 31.12.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si akaricid.

93 Dicamba

CAS N. 1918-00-9 CIPAC N. 85 3,6-diclor-2-acid metoxibenzoic > 850 g/kg 1.1.2009 31.12.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

94 Difenconazole

CAS N. 119446-68-3 CIPAC N. 687 3-clor-4-[(2RS,4RS; 2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il] fenil 4-clorofenil eter > 940 g/kg 1.1.2009 31.12.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

95 Diflubenzurone

CAS N. 35367-38-5 CIPAC N. 339 1-(4-clorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoil) urea > 950 g/kg Papastërti:

max. i 4 cloroan ilina: 0,03 g/kg 1.1.2009 31.12.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

96 Imazaquin

CAS N. 81335-37-7 CIPAC N. 699 2-[(RS)-4-izopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin -2-il] chinolin-3-acid carboxilic > 960 g/kg (mishle racemike) 1.1.2009 31.12.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fitorregullator.

97 Lenacil

CAS N. 2164-08-1 CIPAC N. 163 3-ciclohezil-1,5,6,7-tetrahidrociclopentapirimidin-2,4(3H)-dione > 975 g/kg 1.1.2009 31.12.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

98 Oxadiazone

CAS N. 19666-30-9 CIPAC N. 213 5-tert-butil-3-(2,4-diclor-5 izopropozifenil) -1,3,4 -oxadiazool-2(3H)-one > 940 g/kg 1.1.2009 31.12.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

99 Picloram

CAS N. 1918-02-1 CIPAC N. 174 4-amin-3,5,6-tricloropiridin -2-acid carboxilic > 920 g/kg 1.1.2009 31.12.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

100 Piriproksifen

CAS N. 95737-68-1 CIPAC N. 715 4-fenoxifenil (RS)-2-(2-piridilozil) propil eter > 970 g/kg 1.1.2009 31.12.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

101 Bifenox

CAS N. 42576-02-3 CIPAC N. 413 Metil 5-(2,4-diclorofenoksi) -2-nitrobenzoat > 970 g/kg Papastërti:

max. 3 g/kg 2,4-diclorofenol; max. 6 g/kg 2,4-dicloroanizol 1.1.2009 31.12.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

102 Diflufenican

CAS N. 83164-33-4 CIPAC N. 462 2',4'-difluor-2-(a, a, a-trifluoro-m-toliloksi) nicotinanilide > 970 g/kg 1.1.2009 31.12.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

103 Fenoxaprop-P

CAS N. 113158-40-0 CIPAC N. 484 R)-2[4-[(6-chloro-2-benzoxazolil) oxil]-fenoksi]-acid propanoic > 920 g/kg 1.1.2009 31.12.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

104 Fenpropidin

CAS N. 67306-00-7 CIPAC N. 520 (R,S)-1-[3-(4-tert-butilfenil)-2-metilpropil]-piperidine > 960 g/kg (racemat) 1.1.2009 31.12.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

105 Quinoclamine

CAS N. 2797-51-5 CIPAC N. 648 2-amin-3-chlor-1,4-naftochinone > 965 g/kg Papastërti: diclone (2,3-diclor-1,4- naftochinone) max. 15 g/kg 1.1.2009 31.12.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

106 Cloridazon

CAS N. 1698-60-8 CIPAC N. 111 5-amino-4-chlor-2-phenylpyridazin-3(2H)-one 920 g/kg Papastërtia e rrjedhur nga procesi i prodhimit 4-amino -5-cloro-izomer mund të përbejë një problem toksikologjik dhe nuk duhet të tejkalojë nivelin prej 60 g/kg. 1.1.2009 31.12.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid me një dozë maksimale prej 2,6 kg/ha çdo tre vjet mbi të njëjtën parcelë.

107 Tritosulfuron

CAS N. 142469-14-5 CIPAC N. 735 1-(4-metoksi-6-trifluorometil-1,3,5,-triazin-2-il)-3(2-trifluorometil-benzensolfonil) urea > 960 g/kg

Papastërtia e rrjedhur nga fabrikimi paraqet rreziqe toksikologjike dhe nuk duhet të tejkalojë nivelin e përcaktuar në materialin teknik: 2-amin-4-metoksi-6 (trifluorometil) - 1,3,5-triazin: < 0,2 g/kg 1.12.2008 30.11.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

108 Flutolanil

CAS N. 66332-96-5 CIPAC N. 524 a, a, a-trifluoro-3 '-isopropoxy-o-toluanilide > 975 g/kg 1.3.2009 28.2.2019 Mund të regjistrohen përdorimet vetëm si fungicid.

109 Benfluralin

CAS N. 1861-40-1 CIPAC N. 285 N-butyl-N-ethyl-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p- toluidine >

960 g/kg.

Papastërti: etil-butyl-nitrosamine: max. 0,1 mg/kg 1.3.2009 28.2.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

110 Fluazinam

CAS N. 79622-59-6 CIPAC N. 521 3-chloro-N-(3 -chloro-5-trifluoromethyl-2- pyridyl)-a, a, a-trifluoro-2, 6-dinitro-p- toluidine > 960 g/kg.

Papastërti: 5-cloro-N-(3-cloro 5-trifluorometil-2-piridil) a,a, a-trifluoro-4,6-dinitro-o toluidina, jo mbi 2 g/kg 1.3.2009 28.2.2019 Mund të regjistrohen përdorimet vetëm si fungicid.

111 Fuberidazole

CAS N. 3878-19-1 CIPAC N. 525 2-(2'-furyl) benzimidazole > 970 g/kg 1.3.2009 28.2.2019 Mund të regjistrohen përdorimet vetëm si fungicid.

112 Mepiquat

CAS N. 15302-91-7 CIPAC N. 440 1-dimethylpiperidinium chloride (mepiquat chloride) 1 > 990 g/kg 1.3.2009 28.2.2019 Mund të regjistrohen përdorimet vetëm si fitoregullator.

113 Diuron

CAS N. 330-54-1 CIPAC N. 100 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea > 930 g/kg 1.10.2008 30.9.2018 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid në sasi jo më të madhe se 0.5 kg/ha.

114 *Bacillus thuringiensis*, nenspecia *aizawai* Cepi: ABTS-1857

Prodhim i kulturës: n. SD-1372, Cepi: GC-91

Prodhim i kulturës: n. NCTC 11821 Papastërti jo të spikatura 1.5.2009 30.4.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

115 *Bacillus thuringiensis*, nenspecia *israeliensis* (sierotip H-14) Cepi: AM65-52

Prodhim i kulturës: n. NCTC 1276 Papastërti jo të spikatura 1.5.2009 30.4.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

116 *Bacillus thuringiensis*, nenspecia *kurstaki* Cepi: ABTS 351

Prodhim i kulturës: n. ATCC SD-1275 Cepi PB 54

Prodhim i kulturës: n. CECT 7209 Cepi: SA 11

Prodhim i kulturës: n. NRRL B-30790 Cepi: SA 12

Prodhim i kulturës: n. NRRL B-30791 Cepi: EG 2348

Prodhim i kulturës: n. NRRL B-18208 Papastërti jo të spikatura 1.5.2009 30.4.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

117 *Bacillus thuringiensis*, nenspecia *tenebrionis* Cepi: NB 176 (TM 14 1)

Prodhim i kulturës: n. SD-5428 Papastërti jo të spikatura 1.5.2009 30.4.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

118 Abamectina

CAS N. 71751-41-2 CIPAC N. 495 Avermectina B1a CAS N. 65195-55-3 Avermectina B1b

CAS N. 65195-56-4 Avermectin B1a

(10E,14E,16E,22Z)-

(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)- 6'-[(S)-sec-butyl]-21,24 -dihydroxy-5',11.13,22-tetramethyl -2-oxo-3.7, 19- trioxatetracyclo [15.6.1.14,8 020,24] pentacoza-10.14,16,22-tetraene-6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4- O-(2,6-dideoxy-3 -O-methyl-a-L-arabino- hexopyranoxyl) -3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranoxide. > 850 g/kg 1.5.2009 30.4.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid dhe akaricid.

Avermectin B1b

(10E,14E,16E,22Z)-

(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)- 21,24-dihydroxy-6'-izopropyl-5',11.13,22-tetramethyl-2-oxo-3.7, 19-trioxatetracyclo [15.6.1.14,8 020,24] pentacoza-10.14,16,22-

tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- α -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl- α -L-arabino-hexopyranoxide

119 Epoxiconazole

CAS N. 135319-73-2 (ex 106325-08-0) CIPAC N. 609 (2RS, 3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazole > 920 g/kg 1.5.2009 30.4.2019

Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

120 Fenpropimorf

CAS N. 67564-91-4 CIPAC N. 427 (RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine > 930 g/kg 1.5.2009 30.4.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

121 Fenpiroximat

CAS N. 134098-61-6 CIPAC N. 695 tert-butyl (E)- α -(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-ylmethyleneamino-oxy)-p-toluatoate > 960 g/kg 1.5.2009 30.4.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si akaricid.

122 Tralcoxidim

CAS N. 87820-88-0 CIPAC N. 544 (RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimin)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one | > 960 g/kg 1.5.2009 30.4.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

123 Aclonifen

CAS N. 74070-46-5 CIPAC N. 498 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline > 970 g/kg
Papastërit e fenolit paraqet një problem toksikologjik e kështu është stabilizuar një nivel maksimal prej 5 g/kg. 1.8.2009 30.7.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

124 Imidacloprid

CAS N. 138261-41-3 CIPAC N. 582 (E)-1-(6-chloro-3-pyridinylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine > 970 g/kg 1.8.2009 30.7.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

125 Metazachlor

CAS N. 67129-08-2 CIPAC N. 411 2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylylide > 940 g/kg
Papastërtia e toluenit derivant nga procesi i prodhimit, mund të përbejë një problem toksikologjik, prandaj është stabilizuar një nivel maksimal prej 0,01 % 1.8.2009 30.7.2019
Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

126 Acid acetic

CAS N. 64-19-7 CIPAC N. - Acid acetic > 980 g/kg 1.8.2009 30.7.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

127. Etilen

CAS N. 74-85-1 CIPAC N. - Eten > 99 % 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohen përdorimet vetëm si fitorregullator.

128. Acid gibberellic

CAS N.: 77-06-5 CIPAC N.: 307 Acid (3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-diidroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperidro-4a,7-metan-9b,3-propenol (1,2-b) furan-4-carboxilic Alt: Acid (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-diidroxi-3-metil-12-metilen-2-oxo-4a,6-metan-3,8b-prop-lenoperidroindenol (1,2-b) furan-4-carboxilic. > 850 g/kg 1.9.2009 31.8.2019
Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fitorregullator.

129 Gibberelline

CAS N.: GA4: 468-44-0; GA7: 510-75-8 Përzierja e GA4A7: 8030-53-3. CIPAC N.: - GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-idroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperidro-4a,7-metan-3,9b-propanoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxilic
GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-idroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperidro-4a,7-metan-9b,3-propenoazulen[1,2-b]furan-4-carboxilic. Raport rishqyrtimi. 1.9.2009 31.8.2019
Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fitorregullator.

130 Sulfat hekuri (II).

- Sulfat hekuri (II)
anhidrik.

CAS N.: 7720-78-7

- Sulfat hekuri (II) monohidrik.

CAS N.: 17375-41-6

- Sulfat hekuri (II) eptahidrik.

CAS N.: 7782-63-0 CIPAC N.: - Sulfat hekuri (II). -Sulfat hekuri (II) anhidrik.

> 367,5 g/kg

- Sulfat hekuri (II) monohidrik.

> 300 g/kg

- Sulfat hekuri (II) eptahidrik.

> 180 g/kg 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

131 Fosfit allumini

CAS N.: 20859-73-8 CIPAC N.: 227 Fosfur alumini > 830 g/kg 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohen përdorimi vetëm si insekticid dhe rodenticid.

132 Fosfit calciumi

CAS N.: 1305-99-3 CIPAC N.: 505 Fosfur kalciumi > 160 g/kg 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohen përdorimi vetëm si insekticid dhe rodenticid.

133 Fosfit magnezi

CAS N.: 12057-74-8 CIPAC N.: 228 Fosfur magnezi > 880 g/kg 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regji strohen përdorimi vetëm si insekticid dhe rodenticid.

134 Cymoxanil

CAS N.: 57966-95-7 CIPAC N.: 419 1-[(E/Z)-2-ciano-2-metoxyminoacetyl]-3- ethylurea > 970 g/kg 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohen përdorimi vetëm si fungicid.

135 Dodemorfi

CAS N.: 1593-77-7 CIPAC N.: 300 cis/trans-[4-ciclododecil]-2,6-dimethylmorfolin > 950 g/kg 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohen përdorimi vetëm si fungicid.

136 Ester methylic i acidit 2,5- Dichlorobenzoic CAS N.: 2905-69-3 CIPAC N.: 686 methyl-2,5-dichlorobenzoat > 995 g/kg 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohen përdorimi vetëm në mjedise të mbyllura si rregullator rritjeje dhe fungicid gjatë shartimit të hardhisë.

137 Methamitron

CAS N.: 41394-05-2 CIPAC N.: 381 4-amino-4,5-dihidro-3-methyl-6-fenil-1,2,4- triazin-5-one > 960 g/kg 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

138 Sulcotrione

CAS N.: 99105-77-8 CIPAC N.: 723 2-(2-cloro-4-mezilbenzoil)ciclohexan-1,3- dione > 950 g/kg. Papastërti:

cianur hydrogen: jo mbi 80 mg/kg;

toluen: jo mbi 4 g/kg. 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

139 Tebuconazole

CAS N.:107534-96-3 CIPAC N.: 494 (RS)-1-p-chlorophenil-4,4-dimetil-3-(1H- 1,2,4-triazol-1-ilmethyl)-pentan-3-ol > 905 g/kg 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

140 Triadimenol

CAS N.: 55219-65-3 CIPAC N.: 398 1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorofenoxy)-3,3- dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il) butan-2-olo > 920 g/kg izomeri A (1RS,2SR), isomero B (1RS,2RS).

Diastereomere A, RS + SR, proporcion: 70 ne 85%. Diastereomere B, RR + SS, proporcion: 15 ne 30%. 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

141 Copper hydroxide (Hidroksid bakri)

CAS N.: 20427-59-2 CIPAC N.: 44.305 Copper (II) hydroxide > 573 g/kg 1.12.2009 30.11.2016 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid dhe baktericid.

142 Copper oxychloride (Oxiklorid bakri)
CAS N.: 1332-65-6 or 1332-40-7
CIPAC N.: 44.602 Dicopper chloride trihydroxide > 550 g/kg 1.12.2009 30.11.2016 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid dhe baktericid.

143 Copper oxide (Oxid bakri) Copper oxide > 820 g/kg 1.12.2009 30.11.2016 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid dhe baktericid.
CAS N.: 1317-39-1 CIPAC N.: 44.603

144 Bordeaux mixture (Pasta bordoleze)
CAS N.: 8011-63-0 CIPAC N.: 44.604 > 245 g/kg 1.12.2009 30.11.2016 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid dhe baktericid.

145 Sulphat Tribazik i bakrit
CAS N.: 12527-76-3 CIPAC N.: 44.306 > 490 g/kg
Papastërtitë në vijim janë toksike dhe nuk duhet të tejkalojnë nivelet përkatëse:
- Plumb max 0.0005 g/kg,
- Cadmium max 0.0001 g/kg
- Arsenik max 0.0001 g/kg. 1.12.2009 30.11.2016 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid dhe baktericid.

146 Bensulfuron
CAS N. 83055-99-6 CIPAC N. 502.201 a-[(4,6 -dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoil)sulfamoil]-o-toluic acid (bensulfuron) methyl a-[(4,6- dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoil)sulfamoil]-o-toluate (bensulfuron-methyl) > 975 g/kg 1.11.2009 31.10.2019 Mund të përdoret vetëm si herbicid.

147 5-nitroguaiacolat i Na
CAS N. 67233-85-6 CIPAC N. 718 Sodium 2-methoxy-5-nitrophenolate > 980 g/kg 1.11.2009 31.10.2019 Mund të përdoret vetëm si fitorregullator.

148 o-nitrofenolat i Na
CAS N. 824-39-5 CIPAC N. 720 Sodium 2-nitrophenolate; sodium o- nitrophenolate > 980 g/kg
Këto papastërti paraqesin rrezik toksikologjik:
- fenolotenor max: 0,1 g/kg;
- 2,4 dinitrofenolotenor max: 0,14 g/kg;
- 2,6 dinitrofenolotenor max: 0,32 g/kg 1.11.2009 31.10.2019 Mund të përdoret vetëm si fitorregullator.

149 p-nitrofenolat i Na
CAS N. 824-78-2 CIPAC N. Sodium 4-nitrophenolate; sodium p- nitrophenolate > 998 g/kg
Këto papastërti paraqesin rrezik toksikologjik: - fenolotenor max: 0,1 g/kg -2,4 dinitrofenolotenor max: 0,07 g/kg;
-2,6 dinitrofenolotenor max: 0,09 g/kg 1.11.2009 31.10.2019 Mund të përdoret vetëm si fitorregullator.

150 Tebufenpirad
CAS N. 119168-77-3 CIPAC N. 725 N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5 -carboxamide > 980 g/kg 1.11.2009 31.10.2019 Mund të përdoret vetëm si akaricid ose insekticid.

152 Teflubenzuron
CAS Nr. 83121-18-0 CIPAC N. 450 1-(3,5 -dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea > 970 g/kg 1.12.2009 30.11.2019 Mund të përdoret vetëm si insekticid.

153 zeta-Cypermethrin Përzierje e stereoizomereve (S)-a-cyano-3- phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2- dichlorovinyl)-2,2 dimethylcyclopropanecarboxylate. > 850

g/kg

Papastërti: toluen: max 2 g/kg tars: max 12,5 g/kg 1.12.2009 30.11.2019 Mund të përdoret vetëm si insekticid.

154 Chlormequat (chloride) CAS Nr. 999-81-5 CIPAC N. 143 2-chloroethyltrimethylammonium (chlormequat).

2-chloroethyltrimethylammonium chloride > 636 g/kg Papastërti:

1,2-dichloroethane: max 0,1

g/kg.

Chloroethene

(vinylchloride): max 0,0005 g/kg. Mund të përdoret vetëm si fitoregullator.

(chlormequat chloride). 1.12.2009 30.11.2019

155 Propaquizafop CAS Nr.111479-05-1 2-iso propylidenamino-oxyethyl (R)-2-[4-(6-chloro-quinoxalin-2-yloxy) phenoxy] > 920 g/kg

Tolueni: maximum 5 g/kg 1.12. 2009 30.11.2019 Mund të përdoret vetëm si herbicid.

CIPAC N. 713 propionate.

156 Quizalofop-P Mund të përdoret vetëm si

CAS Nr. 94051-08-8 1.12.2009 30.11.2019 herbicid.

CIPAC N. 641

157 Quizalofop-P-ethyl ethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy) > 950 g/kg Mund të përdoret vetëm si

CAS Nr.: 100646-51-3 phenoxy]propionate. 1.12.2009 30.11.2019 herbicid.

CIPAC N. 641.202

158 Quizalofop-P-tefuryl (RS)-Tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6- > 795 g/kg Mund të përdoret vetëm si

CAS Nr.: 119738-06-6 chloroquinoxalin-2-yloxy) 1.12.2009 30.11.2019 herbicid.

CIPAC N. 641.226 phenoxy]propionate.

159 Penconazole (RS) 1-[2-(2,4-dichloro-phenyl)-pentyl]-1H- > 950 g/kg Mund të përdoret vetëm si

CAS Nr. 66246-88-6 [1,2,4] triazole. 1.1.2010 31.8.2019 fungicid.

CIPAC N. 446

160 Tri-allate S-2,3,3-trichloroallyl di-isopropyl > 940 g/kg Mund të përdoret vetëm si

CAS Nr. 759-94-4 (thiocarbamate). NDIPA (Nitroso- 1.1.2010 31.8.2019 herbicid.

CIPAC N. 97 disopropylamine) max. 0,02 mg/kg.

161 Triflusaluron 2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)- > 960 g/kg

N,N-dimethyl-6-(2,2,2-

trifluoroethoxy)-1,3,5-

triazine-2,4-diamine: max. 6 g/kg. Mund të përdoret vetëm si

CAS Nr.135990-29-3 1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m- herbicid.

CIPAC N. 731 toluic acid. 1.1.2010 31.12.2019

162 Cyromazine

CAS Nr. 66215-27-8 CIPAC N. 420 N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine. > 950 g/kg

1.1.2010 31.8.2019 Mund të përdoret vetëm si insekticid.

163 Dimethachlor

CAS Nr.50563-36-5 CIPAC N. 688 2-chloro-N-(2-methoxyethyl) acet-2',6'- xylidide. > 950 g/kg Papastërti të 2,6-

dimethylaniline: jo mbi 0,5 g/kg. 1.1.2010 31.8.2019 Mund të përdoret vetëm si herbicid.

164 Lufenuron

CAS Nr.103055-07-8 CIPAC N. 704 (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3- hexafluoro-

propoxy) -phenyl]-3-(2,6- difluorobenzoyl)-urea. > 970 g/kg 1.1.2010 31.12.2019 Mund të

përdoret vetëm si insekticid.

165 Chlorsulfuron

CAS Nr. 64902-72-3 CIPAC N. 391 1-(2-chlorophenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl) urea. > 950 g/kg Papastërti: 2-Chlorobenzenesulfonamide (IN-A4097) jo mbi 5 g/kg, dhe 4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-amine (IN-A4098) jo mbi 6 g/kg 1.9.2009 30.8.2019 Mund të përdoret vetëm si herbicid.

166 Etofenprox

CAS Nr. 80844-07-1 CIPAC N. 471 2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether. > 980 g/kg 1.1.2010 31.12.2019 Mund të përdoret vetëm si insekticid.

167 Sulphur

CAS Nr. 7704-34-9 CIPAC N. 0018 sulphur > 990 g/kg 1.1.2010 31.12.2019 Mund të përdoret vetëm si fungicid, akaricid, repelent.

168 Difenacoum

CAS Nr. 56073-07-5 CIPAC N. 514 3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin > 905 g/kg 1.1.2010 31.12.2019 Mund të përdoret vetëm si rodenticid

169 Tetraconazole

CAS N. 112281-77-3 CIPAC N. 726 (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether. > 950 g/kg. Papastërti tolueni: jo mbi 13 g/kg. 1.1.2010 31.12.2019 Mund të regjistrohen përdorimet vetëm si fungicid.

170 Methomyl

CAS Nr: 16752-77-50 CIPAC Nr: 264 S-metil (EZ)-N-(methylcarbamoxyloxy) thioacetimide. > 980 g / kg 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohen përdorimet vetëm si insekticid.

171 Vajrat e parafinuar (parafin oils)

CAS Nr: 64742-46-7 CAS Nr: 72623-86-0 CAS Nr: 97862-82-3 CIPAC Nr: - Vaj parafine European Farmakopea 6,0 1.1.2010 31.12.2019 Mund të regjistrohen përdorimet vetëm si insecticide dhe akaricide.

172. Vaji i parafinuar (parafin oil)

CAS Nr: 8042-47-5 CIPAC Nr: -- Vaj parafine European Farmakopea 6,0 1.1.2010 31.12.2019 Mund të regjistrohen përdorimet vetëm si insecticide dhe akaricide.

173 2-phenylphenol

(duke përfshirë edhe kripërat e saj si kripa e natriumit) CAS Nr: 90-43-7 CIPAC Nr: 246 biphenyl-2-ol > 998 g/kg 1.1.2010 31.12.2019 Mund të regjistrohen përdorimet vetëm si fungicide në produktet pas vjeljes në mjedise të mbyllura.

174 Malathion

CAS Nr: 121-75-5 CIPAC Nr: 12 2-(dimethoxyphosphinothioylthio) butanedioic acid diethyl ester. > 980 g / kg 1.5.2010 30.4.2020 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid dhe akaricid.

175 Triflumizole

CAS No: 99387-89-0 CIPAC No: 730 (E)-4-chloro-a, a, a-trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxy-ethylidene)-o-toluidine. > 980 g/kg. Papastërti: Toluene: jo më shumë se 1 g/kg 1.7.2010 30.6.2020 Mund të regjistrohen përdorimet vetëm si fungicid.

176 Didecyldimethylammonium chloride

CAS: CIPAC: Është një përzieje e kripërave të alkyl- quaternary ammonium me alkyl chain lengths të C8, C10 and C12, me mbi 90 % të C10. > 70 % 1.1.2010 31.12.2019 Mund të regjistrohet përdorimi në bimët zbukuruese vetëm, si: baktericid, fungicid, herbicid dhe algicid.

NËNLISTA A 2: LËNDË VEPRUESE ME PREJARDHJE BIMORE, ACIDESH
YNDYRORE ETJ. (ME VEPRIM TËRHEQËS, REPELENT ETJ.)

Nr. Emri i zakonshëm Nr. i identifikimit Emërtimi IUPAC Pastërtia (1) Hyrja në fuqi
Skadimi Dispozita specifike

1 *Cydia pomonella*

Granulovirus

(CpGV) - Mikroorganizma infektues (*Bacillus cereus*) < 1 x 10⁶ CFU 1.5.2009 30.4.2019
Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

2 *Lecanicillium muscarium* (më përpara *Verticillium lecanii*) Cepi: Ve 6 Prodhim i kulturave:
n. CABI (= IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128 Papastërti jo të spikatura 1.5.2009
30.4.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

3 *Beauveria bassiana* Cepi: ATCC 74040

Prodhim i kulturës: n. ATCC 74040 Cepi: GHA

Prodhim i kulturës: n. ATCC 74250 Niveli maksimal i beuvericines: 5 mg/kg 1.5.2009
30.4.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

4 *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae* (më përpara *Metarhizium anisopliae*) Cepi:

BIPESCO 5/F52 Prodhim i kulturave: n. Ma 43;

n. 275-86 (acronimi V275 o KVL 275);

n. KVL 99-112 (Ma 275 o V 275); n. DSM3884, n. ATCC 90448, n. ARSEF 1095 Papastërti
jo të spikatura 1.5.2009 30.4.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

5 *Phlebiopsis gigantea* Cepi: VRA 1835

Prodhim i kulturës: n. ATCC 90304 Cepi: VRA 1984 Prodhim i kulturës: n. DSM16201

Cepi: VRA 1985

Prodhim i kulturës: n. DSM 16202 Cepi: VRA 1986 Cepi: FOC PG B20/5 Prodhim i

kulturës: n. IMI 390096 Cepi: FOC PG SP log 6 Prodhim i kulturës: n. IMI 390097 Cepi:

FOC PG SP log 5 Prodhim i kulturës: n. IMI 390098 Papastërti jo të Prodhim i kulturës: n.

DSM 16203 spikatura 1.5.2009 30.4.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

Cepi: FOC PG BU 3

Prodhim i kulturës: n. IMI 390099

Cepi: FOC PG BU 4

Prodhim i kulturës: n. IMI 390100

Cepi: FOC PG 410.3

Prodhim i kulturës: n. IMI 390101

Cepi: FOC PG97/1062/116/1.1

Prodhim i kulturës: n. IMI 390102

Cepi: FOC PG B22/SP1287/3.1

Prodhim i kulturës: n. IMI 390103

Cepi: FOC PG SH 1

Prodhim i kulturës: n. IMI 390104

Cepi: FOC PG B22/SP1190/3.2

Prodhim i kulturës: n. IMI 390105

6 *Pythium oligandrum* Cepi: M1

Prodhim i kulturës: n. ATCC 38472 Papastërti jo të spikatura 1.5.2009 30.4.2019 Mund të
regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

7 *Streptomyces K61* Cepi: K61 Papastërti jo të spikatura 1.5.2009 30.04 Mund të regjistrohet
(me përpara *S. griseoviridis*) Prodhim i kulturës: n. DSM 7206 2019 përdorimi vetëm si
fungicid.

8 *Trichoderma atroviride* (me përpara *T. harzianum*) Cepi: IMI 206040

Prodhim i kulturës:

n. IMI 206040, ATCC 20476

Cepi: T11

Prodhim i kulturës:

n. Raccolta spagnola e kulturës tip

CECT 20498, identike me IMI

352941 Papastërti jo të spikatura 1.5.2009 30.4.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

9 Trichoderma polysporum Cepi: Trichoderma polysporum IMI 206039

Prodhim i kulturës:

n. IMI 206039, ATCC 20475 Papastërti jo të spikatura 1.5.2009 30.4.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid

10 Trichoderma harzianum Rifai Cepi: Trichoderma harzianum T- 22 Prodhim i kulturës:n. ATCC 20847

Cepi: Trichoderma harzianum ITEM 908 Prodhim i kulturës: n. CBS 118749 Papastërti jo të spikatura 1.5.2009 30.4.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

11 Trichoderma asperellum (me pare T. harzianum) Cepi: ICC012

Prodhim i kulturës:n. CABI CC IMI 392716

Cepi: Trichoderma asperellum

(më parë T. viride T25) T11 Prodhim i kulturës:n. CECT 20178 Cepi: Trichoderma asperellum (më parë T. viride TV1) TV1 Prodhim i kulturës:n. MUCL 43093 Papastërti jo të spikatura 1.5.2009 30.4.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

12 Trichoderma gamsii (me pare T. viride) Cepi: ICC080

Prodhim i kulturave:n. IMI CC n. 392151 CABI Papastërti jo të spikatura 1.5.2009 30.4.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

13 Verticillium albo- atrum

(ose Verticillium dahliae) Cepi: Verticillium albo-atrum, izoluar WCS850

Prodhim i kulturës:n. CBS 276.92 Papastërti jo të spikatura 1.5.2009 30.4.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

14 Sulfat aluminium e ammonium

CAS N. 7784-26-1 CIPAC N. - Sulfat aluminium e ammonium > 960 g/kg 1.8.2009 30.7.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si repelent.

15 Silicat aluminium

CAS N. 1332-58-7 CIPAC N. - Emërtimi kimik: caolin > 999,8 g/kg 1.8.2009 30.7.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si repelent.

16 Acetat ammonium CAS N. 631-61-8 CIPAC N. - Acetat ammonium > 970 g/kg Papastërti të spikatura: metale të rënda, si p.sh. Pb, max. 10 ppm. 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si tërheqës.

17 Miell gjaku CAS N. - CIPAC N. - > 990 g/kg 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si repelent.

18 Carbur calciumi

CAS N. 75-20-7 CIPAC N. - Carbur calciumi Acetilur calciumi > 765 g/kg

Me përmbajtje 0,08 - 0,52 g/kg fosfur kalciumi. 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si repelent.

19 Carbonat calciumi

CAS N. 471-34-1 CIPAC N. - Carbonat calciumi > 995 g/kg 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi ve tëm si repelent.

20 Bioxid carboni

CAS N. 124-38-9 CIPAC N. - Bioxid carboni > 99,9 % 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fumigant.

21 Denatonium benzoate

CAS N. 3734-33-6 CIPAC N. - Benzoat i benzildietil[[2,6- xililcarbamoil]metil]ammonium > 995 g/kg 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si repelent.

22 Extrakt (vaj) i

Melaleuca
alternifolia

CAS N. 68647-73-4 CIPAC N. - Përbërësit kryesorë: -terpinene-4-olo: 562- 74-3; -y-terpinene: 99-85-4; -a-terpinene:99-86-5; -1,8-cineol: 470-82-6 Vaj i Melaleuca alternifolia është një përzjerje komplekse lëndësh kimike. Përbërësit kryesorë:

-terpinene-4-olo: > 300 g/kg;

-y-terpinene: > 100 g/kg; -a -terpinene: > 50 g/kg; -1,8-cineol: gjurmë. 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

23 Mbetje distilimi

yndyrore

CAS N. - CIPAC N. - - > 40 % acide yndyrore

clivat. Papastërta të spikatura: Ni max.200 mg/kg 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si repelent.

24 Acide yndyrore nga C7 në C20

CAS N.: 112-05-0 (acid pelargonik); 67701-09-1 (acide yndyrore C7-C18 e kripëra potasi të pangopura C18); 124-07-2 (acid caprilic);

334-48-5 (acidcapric) 143-07-7 (acid lauric) 112-80-1 (acid oleic); 85566-26-3 (estere metilic të acideve yndyrore C8-C10); 111-11-5 (oktanoat metil); ISO në të gjitha rastet: Acid nonanoic; Acid caprilic; Acid pelargonic; Acid capric; Acid lauric; Acid oleic;

IUPAC në të gjitha rastet:

Acid ottanoic;

Acid nonanoic;

Acid decanoic;

Acid dodecanoic; Acid cis-9-
oktadecenoic;

Acide dhjamore, C7-C10, Estere metilike. > 889 g/kg (acid pelargonic);

> 838 g/kg acide yndyrore;

> 99 % estere metilike të acideve yndyrore. 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi, si: insekticid, akaricid, herbicid dhe fitorregullator.

110-42-9 (decanoato di metile). CIPAC N.: -

25 Estrakt hudhre CAS N.: 8008-99-9 CIPAC N.: - Koncentrat lëngu i hudhrës. > 99,9 % 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi, si: repelent, insekticid, nematocid.

26 Proteina të hidrolizuara

CAS N.: - CIPAC N.: - Idrolizat ureik i melasës së panxharsheqerit.

Idrolizat proteik i kolagjenit. Idrolizat ureik i melasës së panxharsheqerit: ekuivalent minimal i proteinave të papunuara 360 g/kg (36 % p/'p);

Idrolizat proteik i kolagjenit: përmbajtja e azotit organik >240 g/kg. 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si lëndë tërheqëse.

27 Pyretrinat

CAS N. (A) e (B): 8003-34-7 Ekstrakti A: ekstrakte të Chrysanthemum cinerariaefolium:

89997-63-7; piretrina 1: CAS 121-21-1; piretrina 2: CAS 121-29-9; cinerina 1: CAS 25402-06-6; cinerina 2: CAS 121-20-0; jasmolina 1: CAS 4466-14-2; jasmolina 2: CAS 1172-63-0

Ekstrakti B:

piretrina 1: CAS 121-21-1; Piretrinat janë një përbërje komplekse lëndësh kimike. Ekstrakti A:

> 500 g/kg piretrin.

Ekstrakti B:

> 480 g/kg piretrin. 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.
piretrina 2: CAS 121-29-9; cinerina 1: CAS 25402-06-6; cinerina 2: CAS 121-20-0;
jasmolina 1: CAS 4466-14-2; jasmolina 2: CAS 1172-63-0 CIPAC N.: 32

28 Rëra e kuarcit

CAS N.: 14808-60-7 CIPAC N.: - Kuarc, bioksid i silicit, silic, SiO₂. > 915 g/kg Max. 0,1 %
të grimcave të silicit kristalin (me diametër më të vogël se 50 [^]m). 1.9.2009 31.8.2019 Mund
të regjistrohet përdorimi vetëm si repelent.

29 Repellente olfative me origjinë shtazore ose bimore/vaj peshku.

CAS N.:100085-40-3 CIPAC N.: - Vaj peshku. > 99 % 1.9.2009 31.8.2019 Mund të
regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

30 Repellente olfative me origjinë shtazore ose bimore/dhjami i deles.

CAS N.: 98999-15-6 CIPAC N.: - Dhjami i deles. Me përmbajtje maksimale të ujit 0,18 %
p/p. 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

31 Repellente olfative me origjinë shtazore ose bimore/talol i papërpunuar.

CAS N.: 8002-26-4 CIPAC N.: - Talol i papërpunuar. Talol i papërpunuar është një përzierje
komplekse e rezinës së talolit dhe acideve yndyrore. 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet
përdorimi vetëm si insekticid.

32 Repellente olfative me origjinë shtazore ose bimore/bitum taloli.

CAS N.: 8016-81-7 CIPAC N.: - Bitum taloli. Përzierje komplekse e estereve të acideve
yndyrore, rezinës dhe sasive të vogla dimeresh dhe trimeresh të acideve rezinike e të acideve
yndyrore. 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

33 Ekstrakt algash detare.

CAS N.: - CIPAC N.: - Ekstrakt algash detare. Ekstrakt algash detare është një përzierje
komplekse. Përbërësit kryesorë janë: manitol, fucoidane e alginate. 1.9.2009 31.8.2019 Mund
të regjistrohet përdorimi vetëm si fitoregullator.

34 Silicat natriumi e alumini.

CAS N.: 1344-00-9 CIPAC N.: - Silicat natriumi e alumini: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \cdot X \text{zH}_2\text{O}$
1000 g/kg 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si repelent.

35 Hypoclorit natriumi CAS N.: 7681-52-9 CIPAC N.: - Hypoclorit natriumi 10 % (p/p)
shprehur si klor 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si dezinfektant.

36 Feromone lepidopteresh në zinxhir linear. Grupi Acetateve:

- (E)-5-decen-1-il acetat

CAS N.: 38421-90-8 CIPAC N.: -

- (E)-8-dodecen-1-il acetat

CAS N.: 38363-29-0 CIPAC N.: -

- (E/Z)-8-dodecen-1-il acetat

CAS N.: CIPAC N.: -

- (Z)-8-dodecen-1-il acetat

CAS N.: 28079-04-1 CIPAC N.: -

- (Z)-9-dodecen-1-il acetat

CAS N.: 16974-11-1 CIPAC N.: 422

- (E,Z)-7,9- (E)-5-decen-1-il acetat

(E)-8-dodecen-1-il acetat

(E/Z)-8-dodecen-1-il acetat si izomere të thjeshtë

(Z)-8-dodecen-1-il acetat (Z)-9-dodecen-1-il acetat (E,Z)-7,9-dodecadien -1-il acetat

1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohen përdorimi vetëm si lëndë tërheqëse.

dodecadien-1-il acetat

CAS N.: 54364-62-4

CIPAC N.: -

- (E)-11-tetradecen-1- (E)-11-tetradecen-1-il acetat
il acetat

CAS N.: 33189-72-9

CIPAC N.: -

- (Z)-9-tetradecen-1-il (Z)-9-tetradecen-1-il acetat
acetat

CAS N.: 16725-53-4

CIPAC N.: -

- (Z)-11-tetradecen-1- (Z)-11-tetradecen-1-il acetat
il acetat

CAS N.: 20711-10-8

CIPAC N.: -

- (Z, E)-9, 12- (Z, E)-9, 12- tetradecadien-1-il
tetradecadien -1-il acetat

acetat

CAS N.: 31654-77-0

CIPAC N.: -

- Z-11-esadecen-1-il Z-11-esadecen-1-il acetat
acetat

CAS N.: 34010-21-4

CIPAC N.: -

- (Z, E)-7, 11- (Z, E)-7, 11- esadecadien-1-il acetat
esadecadien -1-il

acetat

CAS N.: 51606-94-4

CIPAC N.: -

- (E, Z)-2, 13- (E, Z)-2, 13- oktadecadien-1-il
oktadecadien -1-il acetat

acetat

CAS N.: 86252-65-5

CIPAC N.: -

Grupi alcoleve:

- (E)-5-decen-1-olo (E)-5-decen-1-olo

CAS N.: 56578-18-8

CIPAC N.: -

- (Z)-8-dodecen-1-olo (Z)-8-dodecen-1-olo

CAS N.: 40642-40-8

CIPAC N.: -

- (E,E)-8,10- (E,E)-8,10-dodecadien-1-olo
dodecadien-1-olo

CAS N.: 33956-49-9

CIPAC N.: -

- tetradecan-1-olo tetradecan-1-olo

CAS N.: 112-72-1

CIPAC N.: -

- (Z)-11-hexadecen-1- (Z)-11-hexadecen-1-olo
olo

CAS N.: 56683-54-6

CIPAC N.: -

Grupi aldehideve:

- (Z)-7-tetradecenale (Z)-7-tetradecenale
CAS N.: 65128-96-3
CIPAC N.: -

- (Z)-9-hexadecenale (Z)-9-hexadecenale
CAS N.: 56219-04-6
CIPAC N.: -

- (Z)-11-hexadecenale (Z)-11-hexadecenale
CAS N.: 53939-28-9
CIPAC N.: -

- (Z)-13-oktadecenale (Z)-13-oktadecenale
CAS N.: 58594-45-9
CIPAC N.: -

Mishele acetatesh:

- i) (Z)-8-dodecen-1-il i)(Z)-8-dodecen-1-il acetat
acetat
CAS N.: 28079-04-1
CIPAC N.: -

- e ii) dodecil acetat e ii) dodecil acetat
CAS N.: 112-66-3
CIPAC N.: -

- i) (Z)-9-dodecen-1-il i)(Z)-9-dodecen-1-il acetat
acetat
CAS N.: 16974-11-1
CIPAC N.: 422

- ii) dodecil acetat ii) dodecil acetat
CAS N.: 112-66-3
CIPAC N.: -

- i) (E,Z)-7,9- i) (E,Z)-7,9-dodecadien-1-il acetat
dodecadien-1-il acetat
CAS N.: 55774-32-8
CIPAC N.: -

- ii) (E,E)-7,9- ii) (E,E)-7,9-dodecadien-1-il acetat
dodecadien-1-il acetat
CAS N.: 54364-63-5
CIPAC N.: -

- i) (Z,Z)-7,11- i) (Z,Z)-7,11-hexadecadien-1-il
hexadecadien-1-il acetat
acetat
CAS N.: 52207-99-5
CIPAC N.: -

- ii) (Z,E)-7,11- ii) (Z,E)-7,11-hexadecadien-1-il
hexadecadien-1-il acetat
acetat
CAS N.: 51606-94-4
CIPAC N.: -

Mishele aldehidesh:

- i) (Z)-9-hexadecenale i) (Z)-9-hexadecenale
CAS N.: 56219-04-6
CIPAC N.: -

- ii) (Z)-11- ii) (Z)-11-hexadecenale
hexadecenale

CAS N.: 53939-28-9

CIPAC N.: -

- iii) (Z)-13- iii) (Z)-13-oktadecenale
oktadecenale

CAS N.: 58594-45-9

CIPAC N.: -

Përzierje mishelash:

- i) (E)-5-decen-1-yl i) (E)-5-decen-1-yl acetate
acetate

CAS N.: 38421-90-8

CIPAC N.: -

- ii)(E)-5-decen-1-olo ii) (E)-5-decen-1-olo

CAS N.: 56578-18-8

CIPAC N.: -

- i) (E/Z)-8-dodecen- 1-yl acetate

CAS N.: - CIPAC N.: -

- i) (E)-8-dodecen-1-yl acetate

CAS N.: 38363-29-0 CIPAC N.: -

- i) (Z)-8-dodecen-1-il acetate

CAS N.: 28079-04-1 CIPAC N.: -

- ii) (Z)-8-dodecen-1- olo

CAS N.: 40642-40-8 CIPAC N.: -

- i) (Z)-11- hexadecenale

CAS N.: 53939-28-9 CIPAC N.: -

- ii) (Z)-11-hexadecen- 1-il acetat

CAS N.: 34010-21-4 CIPAC N.: - i) (E/Z)-8-dodecen-1-yl acetate i) (E)-8-dodecen-1-yl
acetate

i) (Z)-8-dodecen-1-il acetate

ii) (Z)-8-dodecen-1-olo

i) (Z)-11-hexadecenale

ii) (Z)-11-hexadecen-1-il acetat

37 Chlorhidrat thrimetilamin

CAS N.: 593-81-7 CIPAC N.: - Chlorhidrat thrimetilamin > 988 g/kg 1.9.2009 31.8.2019

Mund të regjistrohen përdorimi vetëm si lëndë tërheqëse.

38 Urea

CAS N.: 57-13-6 CIPAC N.: 8352 Urea > 98 % p/p 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohen
përdorimi vetëm si lëndë tërheqëse dhe fungicid.

39 Z- 13- hexadecen-11- in-1-il acetat

CAS N.: 78617-58-0 CIPAC N.: - Z- 13- hexadecen-11-in-1-il acetat > 75 % 1.9.2009

31.8.2019 Mund të regjistrohen përdorimi vetëm si lëndë tërheqëse.

40 Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-

docozatetraen-1-il

izobutirat

CAS N.:135459-81-3 CIPAC N.: - Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docozatetraen- 1-il izobutirat > 90 %
1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohen përdorimi vetëm si lëndë tërheqëse.

41 Paecilomyces lilacinus (Thom) Samson 1974 strain 251 (AGAL: No 89/030550) CIPAC

Nr: 753 1.8.2008 31.7.2018 Mund të regjistrohen përdorimet vetëm si Nematocid.

42 Kiesलगुर

CAS N.: 61790-53-2 CIPAC N.: 647 Kiesलगुर 920 ± 20 g SiO₂/kg DE Max. 0,1 % grimcash silici kristalin (me diametër më të vogël se 50 [^]m) 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi si insekticid dhe akaricid.

43 Gur gëlqeror

CAS N.: 1317-65-3 CIPAC N.: - - > 980 g/kg 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si repelent.

44 Methyl nonil chetone

CAS N.: 112-12-9 CIPAC N.: - Undecan-2-one > 975 g/kg 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si repelent.

45 Piper

CAS N.: - CIPAC N.: - Piper i zi Përzjerje komplekse lëndësh kimike, ku përmbajtja në piperine si markues duhet të jetë të paktën 4 %. 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si repelent.

46 Vajra vegjetale/ vajra të citronelles

CAS N.: 8000-29-1 CIPAC N.: - Vaji i citronelles është një përbërje komplekse e lëndëve kimike si vijon: Geraniol

((E)-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-olo). Citronello

(3,7-dimetil-6-octan-2-olo). Acetat geranil

(3,7-dimetil-6-octen-1-il acetat). Papastërti të spikatora: methyl eugenol e methyl- izoeugenol max. 0,1 %. 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

47 Vajra vegjetale/ vaj i gjembave të karafililit

CAS N.: 94961-50-2, (vaj i gjembave të karafililit). 97-53-0 (eugenol) Vaji i gjembave të karafililit është një përbërje komplekse e lëndëve kimike, ku përbërësi kryesor është eugenol. > 800 g/kg 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid dhe baktericid.

48 Vajra vegjetale/ vaj i kolzes

CAS N.: 8002-13-9 CIPAC N.: - Vaji i kolzes është një përbërje komplekse e acideve yndyrore. 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi si insekticid dhe akaricid.

49 Vajra vegjetale/ vaj i mentës së gjelbër

CAS N.: 8008-79-5 CIPAC N.: - Vaji i mentës së gjelbër. > 550 g/kg si L-carvone 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fitoregullator.

50 Hydrogjencarbonat i potasit

CAS N.: 298-14-6 CIPAC N.: - Hydrogjencarbonat i potasit > 99,5 % 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

51 Putreshina (1,4- diaminobutan)

CAS N.: 110-60-1 CIPAC N.: - Butan-1,4-diamina > 990 g/kg 1.9.2009 31.8.2019 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si lëndë tërheqëse.

NËNLISTA A 3: LËNDË VEPRUESE TË REJA

Nr. Emri i zakonshëm Nr. i identifikimit Emërtimi IUPAC Pastërtia Aplikanti zotëruar (në BE) Hyrja në fuqi Skadimi Dispozita specifike të përdorimit

1 Azoxystrobin Metil (E)-2-{2[6-(2-cianofenoksi) pirimidin-4- iloxi]- 930 g/kg 1. Syngenta 1.8.2011 31.7.2021 Mund të

CAS N.131860-33-8 fenil-3 metoxiacrilat Tolueni max. 2 Limited; regjistrohen

CIPAC N. 571 g/kg;

Z isomer max. 25 g/kg. 2. Makhteshim Agan Intern. Coordination Center;

3. Hermoo Belgium NV. përdorimet vetëm si fungicid.

2 Kresoxim-methyl

CAS N.143390-890 CIPAC N. 568 Metil (E)-2-metoximin-2-[2-(o- toliloximetil)fenil]acetat 910 g/kg 1. BASF Agro SAS;

2. Hermoo Belgium NV. 1.1.1999 31.1.2011 Mund të regjistronen përdorimet vetëm si fungicid.

3 Paecilomyces fumozoroseus

(cep Apopka 97, PFR 97 o CG 170, ATCC20874 Lypset që të qartësohet mungesa e metaboliteve sekondare në secilën kulturë fermentimi, nëpërmjet kromatografisë nefazen liquide dhe (HPLC) Thermo Trilogy Corporation 1.7.2001 30.6.2011 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

4 Spyroxamina 8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro [4.5] decan-2-ilmetil)- 940 g/kg Bayer 1.9.1999 31.1.2011 Mund të

CASN.1181134-30-8 etilpropilamin (diastereomer A e B CropScience AG regjistronen CIPAC N. 572 te kombinuar) përdorimet vetëm si fungicid.

5 Azysulfuron 1-(4,6 dimetoxipirimidin -2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil- 980 g/kg Du Pont de Mund të

CAS N.120162-552 2H-tetrazol-5-il)-pirazol-5-ilsolfonil] urea Nemours Italiana 1.8.2011 31.7.2021 regjistrohet

CIPAC N. 584 SpA përdorimi vetëm si herbicid.

6 Fenhexamid (KBR 2738) CAS N. 126833-17-8 CIPAC N. 603 N-(2,3-dicloro-4-idroksifenil)-1- metilcicloheksancarboxamide 950 g/kg(2) Bayer plc 1.6.2001 31.5.2011 Mund të regjistronen përdorimet vetëm si fungicid.

7 Acibenzolar-s-methyl

CAS N. 135158-54-2 CIPAC N. 597 Benzo [1,2,3] tiadiazol-7-carbotioat-s-metil 970 g/kg

Novartis (Syngenta) 1.11.2001 31.1.2011 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si aktivizues i rezistencës së bimëve.

8 Cyclanilide

CAS N. 113136-77-9 CIPAC N. 586 I padisponueshëm 960 g/kg Rhone Poulenc Agrochimie SA (Aventis Cr opScience) 1.11.2001 31.1.2011 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fitorregullator.

9 Pymetrozin

CAS N. 123312-89-0 CIPAC N. 593 (£)-6-metil-4-[(piridin-3 -ilmetilene)amin]- 4,5-dihidro-2H-[1,2,4]-triazin-3 one 950 g/kg Novartis 1.11.2001 31.1.2011 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

10 Ferric phosphate

CAS N. 10045-86-0 CIPAC N. 629 Fosfat ferrik 990 g/kg W. Neudorff GmbH KG 1.11.2001 31.1.2011 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si moluskicid.

11 Pyraflufen-ethyl

CAS N.129630-19-9 CIPAC N. 605 Etil 2-cloro-5-(4-cloro- 5-difluorometoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoksiacetat 956 g/kg Nihon Nohyaku Co. Ltd 1.11.2001 31.1.2011 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

12 DPX KE 459 (flupyrsulfuronmethyl

CAS N. 144740-54-5 CIPAC N. 577 Kripë monosodike 2 (4,6dimetoxipirimidin-2ilcarbamoilsuflamoil) -6-trifluorometilnicotinat 903 g/kg (3) Du Pont de Nemours SAS 1.7.2001 30.6.2011 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

13 Iprovalicarb

CAS N. 140923-17-7 CIPAC N. 620 Izopropilester i acid {2-metil-1-[1-(4-metilfenil) etilcarbonil] propil}- carbamic 950 g/kg (vlerë provizore) Bayer AG 1.7.2002 30.6.2011 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

14 Prosulfuron

CAS N. 94125-34-5 CIPAC N. 579 1-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropil)-fenilsulfonil]-urea 950 g/kg Novartis (Syngenta) 1.7.2002 30.6.2011 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.

15 Sulfosulfuron

CAS N. 141776-32-1 CIPAC N. 601 1-(4,6 dimetoxipirimidin -2-il)-3-[2-etanosulfonil-imidazol[1,2-a] piridin) sulfonil] urea 980 g/kg Monsanto 1.7.2002 30.6.2011 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.

16 Cinidon ethyl

CAS N. 142891-20-1 CIPAC N. 598 (Z)-etil 2-cloro-3-[2-cloro-5-(cicloes-1-ene-1,2-dicarboximid) fenil] acrilat 940 g/kg BASF 1.10.2002 30.9.2012 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.

17 Picolinafen

CAS N. 137641-05-5 CIPAC N. 639 4 ffi-Fluoro-6-[(a,a,a-trifluoro-metolil) oxi] picolinanilid 970 g/kg BASF-AG 1.10.2002 30.9.2012 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.

18 Cialofop butyl CAS N. 122008-85-9 CIPAC N. 596 Butil-(R)-2-[4 (4-ciano - 2-fluorofenoksi) fenoksi] propionat 950 g/kg Dow

AgroSciences 1.10.2002 30.9.2012 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.

19 Calcium proexadione

CAS N.127277-53-6 CIPAC N. 567 3,5-diosso-4-propionilciclo hexanocarboxilat calciumi 890 g/kg 1. BASF Agro SAS;

2. Fine

Agrochem. Ltd. 1.10.2000 31.1.2011 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si fitorregullator.

20 Florasulam

CAS N. 145701-23-1 CIPAC N. 616 2Hffi, 6Hffi, 8-Trifluoro-5-metoksi-[1,2,4]-triazol [1,5-c] pirimidin-2-sulfonanilide 970 g/kg Dow Agro Sciences 1.10.2002 30.9.2012 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.

21 Famoxadone

CAS N. 131807-57-3 CIPAC N. 594 3-anilin-5-metil-5 -(4-fenoxifenil)-1,3-oxazolidin-2,4-dione 960 g/kg DuPont de Nemours 1.10.2002 30.9.2012 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si fungicid.

22 Trifloxystrobin CAS N. 141517-21-7 CIPAC N. 617 Methyl (E) methoxyimino -{(E)-a-[1-a (a,a,atrifluor- m-tolyl) ethylideneaminooxyl]-tolyl} acetat 960 g/kg Novartis Crop

Protection UK Ltd (Bayer CropScience) 1.10.2003 30.9.2013 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si fungicid.

23 Carfentrazone ethyl CAS N. 128639-02.1 CIPAC N. 587 Ethyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-difluoromethyl- 4,5-dihydro-3-methyl-5 oxo-1H 1,2,4-triazol-1-yl)-4-fluorophenyl] propionat 900 g/kg FMC Europe NV (FMC Chemical sprl) 1.10.2003 30.9.2013 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.

24 Oxasulfuron CAS N. 144651-06-9 CIPAC N. 626 Oxetan-3-il 2 [(4,6-dimetilpirimidin-2-il) carbamoil- sulfamoil] benzoat 960 g/kg Novartis Protezione Pianta SpA (Syngenta) 1.7.2003 30.6.2013 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.

25 Fenamidone

CAS N. 161326-34-7 CIPAC N. 650 (S)-5-methyl-2-methylthio-5-phenyl-3-phenylamin-3,5-dihydroimidazol-4-one 975 g/kg Rhone Poulenc Agri SA (Bayer CropScience) 1.10.2003 30.9.2013 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si fungicid.

26 Izoxaflutole

CAS N. 141112-29-0 CIPAC N. 575 5-cyclopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluoromethylbenzoyl) izoxazole 950 g/kg Rhone-Poulenc Agro (Bayer CropScience) 1.10.2003 30.9.2013 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

27 Flurtamone CAS N. 96525-23-4 CIPAC N. (RS) -5 -metil amino-2-fenil-4-(a,a,a-trifluorom-tolil) furan-3 (2H)-one 960 g/kg Rhone-Poulenc Agro France (Bayer CropScience) 1.1.2004 31.12.2013 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid. 7794

28 Flufenacet (fluthiamide) CAS N. 142459-58-3 CIPAC N. 588 4'-fluoro-N-izopropyl-2-[5-(trifluoromethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy] acetanilide 950 g/kg Bayer AG (Bayer CropScience) 1.1.2004 31.12.2013 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

29 Iodosulfuron
CAS N. 185119-76-0 (lënda mëmë) 144550-36-7 (iodosulfuron-metilsodio) CIPAC N. 634 (lënda mëmë) 634.501 (iododosulfuron- metil-sodio) metil-4-iodo-2-[3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2- il)-ureidosulfonil] benzoat, kripë sodike 910 g/kg Hoechst Schering AgrEvo GmbH (Bayer CropScience) 1.1.2004 31.12.2013 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

30 Dimethenamid-p
CAS N. 163515-14-8 CIPAC N. 638 S-2-cloro-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metoksi-1-metiletil)-acetamide 890 g/kg (vlerë preliminare bazuar mbi një impiant pilot) BASF AG 1.1.2004 31.12.2013 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

31 Picoxystrobin
CAS N. 117428-22-5 CIPAC N. 628 Metil (E)-3-metoksi-2-{2-[6 (trifluorometil)-2-piridiloximetil] fenil}acrilate 950 g/kg (vlerë preliminare bazuar mbi një impiant pilot) Zeneca Agrochemicals (Syngenta) 1.1.2004 31.12.2013 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

32 Fosthiazate
CAS N. 98886-44-3 CIPAC N. 585 (RS)-S-sec-butil O-etil-2-oxo-1,3-tiazolidin-3-hilfosfonotioate 930 g/kg ISK Biosciences Europe SA 1.1.2004 31.12.2013 Mund të regjistrohet vetëm si insekticid ose nematocid.

33 Silthiofam
CAS N. 175217-20-6 CIPAC N. 635 N-allil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil) tiofene-3 carboxamide 950 g/kg Monsanto Crop Protection 1.1.2004 31.12.2013 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

34 Thiachloprid
CAS N. 111988-49-9 CIPAC N. 631 (Z)-N-{3-[(6-Chloro-3-pyridiny l) methyl]-1,3-thiazolan-2-yliden} cyanamide 975 g/kg Bayer plc. (CropScience AG) 1.1.2005 31.12.2014 Mund të regjistrohet përdorimi si insekticid.

35 Metalaxil-M
CAS N. 70630-17-0 CIPAC N. 580 Metil (R)-2-{[(2,6-dimetilfenil) metoxiacetil] amino} propionat 910 g/kg Novartis Crop Protection AG (Syngenta) 1.10.2002 30.9.2012 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

36 Flumioxazin
CAS: N.103361-09-7 CIPAC N. 578 N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il)cicloes-1-ene-1,2-dicarboximid 960 g/kg Sumitomo SA 1.1.2003 31.1.2012 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

37 Coniothyrium minitans

Cep C0N/M/91-08 (DSM 9660) CIPAC N. 614 - - Prophyta GmbH 1.1.2004 31.12.2013
Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si fungicid.

38 Imazamox

CAS N. 114311-32-9 CIPAC N. 619 Acid (\pm)-2-(4izopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)-5-(metoximetil) nicotinic 950 g/kg Cyanamid NV/SA (BASF AG) 1.7.2003 30.6.2013
Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.

39 Ethoxisulfuron

CAS N. 126801-58-9 CIPAC N. 591 3-(4,6 dimetoxipirimidin -2-il)-1-(2-etoxifenoxi-sulfonil) urea 950 g/kg Hoechst Schering AgrEvo GmbH (Bayer Crop Science) 1.7.2003 30.6.2013
Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.

40 Cyazofamid

CAS N. 120116-88-3 CIPAC N. 653 4-cloro-2ciano-A',ALdimetil-5-P-tolilimidazol -1-sulfonamide 935 g/kg Ishira Sangyo Kaisha Ltd 1.7.2003 30.6.2013
Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si fungicid.

41 Foramsulfuron

CAS N. 173159-57-4 CIPAC N. 659 1-(4,6-dimetoxipirimidin -2-il) -3-(2-dimetilcarbamoil -5-formamidofenilsulfonil) urea 940 g/kg Aventis Crop Science (Bayer Crop Science) 1.7.2003 30.6.2013
Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.

42 Oxadiargil

CAS N. 39807-15-3 CIPAC N. 604 5-fert-butil-3-(2,4-dicloro-5-propargiloxifenil) -1,3,4-oxadiazol-2-(3W)-one 980 g/kg Rhone-Poulenc Agro SA (Bayer Crop Science) 1.7.2003 30.6.2013
Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.

43 Mezosulfuron (Methyl)

CAS N. 400852-66-6 CIPAC N. 441 2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoil)sulfamoil]-a-(methanesulfonamid)-p- toluic acid 930 g/kg Aventis CropScience France (Bayer CropScience) 1.4.2004 31.3.2014
Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.

44 Propoxycarbazone

CAS N. 145026-81-9 CIPAC N. 655 2-(4,5 -dihydro-4-methyl-5 -oxo-3 -propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)

Carboxamidofonylbenzoicacid methylester 950 g/kg (në formën e propoxy-carbazone -sodium) Bayer AG (Bayer CropScience) 1.4.2004 31.3.2014
Mund të regjistrohët përdorimi si herbicid.

80 Acid benzoic

CAS N. 65-85-0 CIPAC N. 622 Acid benzoic 990 g/kg Menno Chemie Vertriebs-Ges 1.6.2004 31.5.2014
Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si dezinfektant.

45 Mepanipyrim

CAS N.110235-47-7 CIPAC N. 611 N-(4-metil-6-prop-1-inilpirimidin-2-il) anilina 960 g/kg Kumiai Chemical Industry Co., Ltd 1.10.2004 28.9.2014
Mund të regjistrohët përdorimi si fungicid.

46 Flzasulfuron

CAS N. 104040-78-0 CIPAC N. - 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulphonyl) urea 940 g/kg ISK Biosciences Europe SA 1.6.2004 31.5.2014
Mund të regjistrohët përdorimi si herbicid.

47 Pyraclostrobin (BAS 500 F)

CAS N. 175013-18-0 CIPAC N. 657 Methyl N-(2-{ [1 -(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl] oxymethyl} phenyl)

N-methoxycarbamate 975 g/kg Papastërtia e fabrikimit të dimetilsulfatit (DMS) konsiderohet e rëndësishme në planin toksikologjik dhe përqendrimi i tij te produkti teknik nuk duhet të jetë mbi 0,0001 %. BASF AG 1.6.2004 31.5.2014 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

48 Quinoxifen CAS N. 124495-18-7 CIPAC N. 566 5, 7-dicloro-4 (p fluorofenoksi) quinolina 970 g/kg Dow Elanco Europe (Dow Agro Sciences) 1.9.2004 31.8.2014 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

49 Pseudomonas chlororaphis

Cep: MA 342 CIPAC N. 574 Sasia e metabolitit sekondar 2,3- deepoxy-2,3- didehydro-rhizoxin(DDR) në produktin e fermentuar në momentin e formulimit nuk duhet të kalojë LOQ (2 mg/l). Bio Agri AB 1.10.2004 28.9.2014 Mund të regjistrohet përdorimi si fungicid për regjien e të mbjellave në impiante të mbyllura.

50 Acetamiprid CAS N. 160430-64-8 CIPAC N. - (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl) methyl]-N2-cyano- N1- methylacetamide 990 g/kg Nisso Chemical Europe GmbH 1.1.2005 31.12.2014 Mund të regjistrohet përdorimi si insekticid.

51 Ampelomyces quisqualis Cep: AQ 10 koleksion i kulturës CNCM I-807 CIPAC N. - JSC International Ltd 1.4.2005 31.3.2015 Mund të regjistrohet përdorimi si fungicid.

52 Imazosulfuron

CAS N. 122548-33-8 CIPAC N. 590 1-(2-chloroimidazo [1,2-a] pyridin-3-ylsul-phonyl)-3-(4,6 dimethoxy-pyrimidin-2-yl) urea 980 g/kg Spiess-Urania Chemicals

GmbH 1.4.2005 31.3.2015 Mund të regjistrohet përdorimi si herbicid.

53 Laminarin

CAS N. 9008-22-4 CIPAC N. 671 (1,3)-a-D-glucano (sipas Komisionit për nomenklaturën biokimike IUPAC-IUB) 860 g/kg e lëndës së thatë Goëmar SA 1.4.2005 31.3.2015 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si stimulues i mbrojtjes natyrale të bimëve.

54 Methoxyfenozide CAS N. 161050-58-4 CIPAC N. 656 N-tert-Butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5- xylohidrazide 970 g/kg Rohm and Haas France SA(Dow AgroSciences) 1.4.2005 31.3.2015 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

55 Virusi i poliedrozes nucleare te spodoptera exigua CIPAC N.- - - Biosys (Certis USA) 1.12. 2007 30.1.2017 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

56 Zoxamide

CAS N. 156052-68-5 CIPAC N. 640 (RS)-3,5-Dichloro-AL(3-chloro-1 ethyl -1-methylacetonyl)- p-toluamide 950 g/kg Haas France SA (Dow AgroSciences) 1.4.2004 31.3.2014 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

57 S-metolachlor

CAS N. 87392-12-9 (S-izomer)

178961-20-1 (R-izomer) CIPAC N. 607 Mëshele e:

(aRS, 1 S)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)

acetamide (80-100%) dhe:

(aRS, 1 R)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)

acetamide (20-0 %) 960 g/kg Novartis NV (Syngenta) 1.4.2005 31.3.2015 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

58 Gliocladium catenulatum Cep: J1446 koleksion i kulturës 9212 DSM CIPAC N. - Kemira Agro Oy (Verdera Oy) 1.4.2005 31.3.2015 Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

59 Etoxazole

CAS N. 153233-91-1 CIPAC N. 623 (RS)-5-ferz-butyl-2-[2- (2,6-difluorofenil)-4,5- dihidro-

1,3-oxazol-4-il] fenetole 948 g/kg Sumitomo Chemical Agro Europe SA 1.6.2005 31.5.2015 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si akaricid.

60 Tepraloxdim

CAS N. 149979-41-9 CIPAC N. 608 (EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3 -cloroalliloximin] propil}-3-idroxi-5-peridropiran-4-ilcicloes-2-en-1-one 920 g/kg BASF AG 1.6.2005 31.5.2015 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.

61 Bifenazate

CAS N. 149877-41-8 CIPAC N. 736 Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl- 3-yl)hydrazinoformate 950 g/kg Crompton Europe Ltd. 1.12.2005 30.11.2015 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si akaricid.

62 Milbemectin

Është një mishele e M.A3 e M.A4 CAS N.

M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 CIPAC N. 660 M.A3:

(10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8- R,13R,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-5',6',11,13,22- pentamethyl-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]

Pentacosa 10, 14, 16, 22-tetraene-6-spiro-2'-

tetrahydropyran-2-one

M.A4:

(10E,14E,16E,22Z) (1R, 4S,5'S, 6R, 6'R,8- R,13R,20R,21R,24S)-6' -ethy 1-21, 24-dihydroxy 5', 11, 13, 22-tetramethyl-3, 7, 19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa10,14,16,22-tetraene-6- spiro-2'tetrahydropyran -2-one 950 g/kg Sankyo Company Ltd. 1.12.2005

30.11.2015 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si akaricid ose insekticid.

63 1-metilciclopropene

(nuk është marrë në konsideratë emri i zakonshëm ISO) CAS N. 3100-04-7 CIPAC N. - 1-metilciclopropen 960 g/kg Papastërtitë e fabrikimit të 1- cloro-2 metilpropene dhe të 3-cloro-2- metilpropene, që paraqesin rreziqe në nivelin

toksikologjik, nuk duhet të jenë të pranishëm në materialin teknik në nivele mbi 0,5 g/kg.

Rohm and Haas France S.A. 1.4.2006 31.3.2016 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si fitorregullatore për depozitimin pas vjeljes në magazina të mbyllura.

64 Forchlorfenuron

CAS N. 6815760-8 CIPAC N. 633 1-(2-chloro-4 pyridinyl) -3-phenylurea 978 g/kg SKW Trostberg AG (më parë: Taskforce SKW Trostberg AG (Degussa AG) dhe Kyowa Hakko Kogyo Co.Ltd.) 1.4.2006 31.3.2016 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si fitorregullator.

65 Indoxacarb

CAS N. 173584 44-6 CIPAC N. 612 methyl (S)-A47-chlor-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl) indeno [1,2-e] [1,3,4] oxadiazin-2- ylcarbonyl]-4 ? ffi-(trifluoromethoxy)

carbanilate TC (material teknik): jY 628 g/kg indoxacarb DuPont de Nemours 1.4.2006

31.3.2016 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si insekticid.

66 Clothianidin

CAS N. 210880-92-5 CIPAC N. 738 (£)-1-(2-cloro-1,3-tiazol- 5-ilmetil)-3-metil-2-

nitroguanid in 960 g/kg Sumitomo Chemical Takeda Agro Company Ltd., Londër 1.8.2006

31.7.2016 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si insekticid.

67 Petoxamide

CAS N. 106700-29-2 CIPAC N. 655 2-Clor-AK2 hetoxietyl) -AL(2-metil-1-fenilprop-1-enil) acetamide 940 g/kg Stahler Agrochemie (International) GmbH&Co.KG 1.8.2006 31.7.2016

Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.

68 Metrafenone CAS N. 220899-03-6 CIPAC N. 752 3 ffi-bromo-2,3,4,6 ffi-tetrametoksi-2

ffi,6- dimetilbenzofenone 940 g/kg BASF AG, Belgium 1.2.2007 31.1.2017 Mund të

regjistrohët përdorimi vetëm si fungicid.

69 Bacillus subtilis

(Cohn 1872)

Cep QST 713, identik me cepin AQ 713 Colexion kulture n. NRRL B -21661 CIPAC n. - AgraQuest 1.2.2007 31.1.2017 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si fungicid.

70 Spinosad

CAS N. 131929-60-7 (spinosyn A)

131929-63-0 (spinosyn D)

CIPAC N. 636 Spinosyn A:

(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6- dezoxi-2,3,4-tri-O-metil-a-L-manopiranoziloxi)-13- (4-dimetilamin-2,3,4,6 -tetradezoxi-a-D eritropiranoziloxi) -9-etil 2, 3, 3a, 5a, 5b, 6,7,9, 10,11, 12, 13,14,15, 16a, 16besadecaidro-14-metil- 1H-8 oxaciclododeca [b] as-indacene-7,15-dione Spinosyn D:

(2S,3aR,5aS,5bS,9S,13-S, 14R, 16aS, 16bS)-2-(6- dezoxi-2,3,4-tri-O-metil-a-L -manopiranoziloxi)- 13- (4-dimetilamin-2,3,4,6-tetradeso-xi- a-D- eritropiranosiloxi) -9- etil 2,3,3a,5a, 5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16besadecaidro-4.14- dimetil-1H-8-oxaciclodoeca[b] as-indacene-7.15- dione

Spinosad është një mishele ne 50-95 % e spinosyn A e ne 5-50 % e spinosynD 850 g/kg Dow AgroSciences 1.2.2007 31.1.2017 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si insekticid.

71 Bflubutamid

CAS N. 113614-08-7 CIPAC N. 662 (RSJ-A-benzil-2-(4-fluoro-3-trifluorometilfenoxi)

butanamid 970 g/kg 1. UBE Europe GmbH

2. Stahler Agrochemie GmbH&Co.KG 1.12.2007 30.1.2017 Mund të regjistrohët vetëm si herbicid.

72 Thiamethoxam

CAS N. 153719-23-4 CIPAC N. 637 (E,Z)-3-(2-cloro-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-[1,3,5] oxadiazinan-4-ilidene-N nitroamina 980 g/kg Novartis Crop Protection AG (Syngenta)

1.2.2007 31.1.2017 Mund të

regjistrohët vetëm si insekticid.

73 Mezotrione CAS N. 104206-8 CIPAC N. 625 2-(4-mesyl-2 nitrobenzoyl) cyclohexane-1,3 dione 920 g/kg Papastërtia e sintezës 1-cyano-6- Zeneca

Agrochemicals UK (Syngenta) 1.10.2003 30.9.2013 Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.

(methylsulfonyl)-7 nitro-9 Hxanthen-9- one konsiderohët toksike dhe duhët të mbetet më e vogël se 0,0002 % (w/w) në lëndën teknike.

74 Boscalid

CAS No. 188425-85-6 CIPAC Nr: 673 2-Chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide > 960 g/kg BASF AG 1.8.2008 31.7.2018 Mund të Regjistrohen përdorimet vetëm si fungicid.

75 Carvone

CAS No. 99-49-0 CIPAC Nr: 602 5-isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-one > 930 g/kg Luxan B.V. 1.8.2008 31.7.2018 Mund të

regjistrohët vetëm si Fitorregullator

76 Benthiavalicarb

CAS No. 413615-35-7 CIPAC Nr: 744 [(S)-1-[(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl]carbamo-yl]-2-methylpropyl]carbamic acid > 910 g/kg Papastërtitë e prodhuara ne vijim janë toksikologjike dhe nuk duhët të kalojnë vlerat në materialin teknik:

- 6,6'-difluoro-2,2' dibenzothiazole: < 3,5 mg/kg

- bis(2-amino-5- fluorophenyl) disulfide; < 14 mg/kg Kumiai Chemicals Industry Co. Ltd 1.8.2008 31.7.2018 Mund të Regjistroheshen përdorimet vetëm si fungicid.

77 Fluoxastrobin

CAS No. 361377-29-9 CIPAC Nr: 746 (E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5 -fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3- yl)methanone O-methyloxime > 940 g/kg Bayer AG 1.8.2008 31.7.2018 Mund të Regjistroheshen përdorimet vetëm si fungicid.

78 Paecilomyces lilacinus

Cepi: 251

AGAL: No 89/030550 CIPAC No 753 - - Prophyta GmbH 1.8.2008 31.7.2018 Mund të regjistrohet vetëm si nematocid.

79 Prothioconazole

CAS No. 178928-70-6 CIPAC Nr: 745 (RS)-2-[2-(1 -chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2- hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione > 970 g/kg Papastërtitë e prodhuara ne vijim janë toksikologjike dhe nuk duhet të kalojnë vlerat ne materialin teknik: Bayer CropScience 1.8.2008 31.7.2018 Mund të regjistrohet vetëm si fungicid.

Toluen: < 5 g/kg Prothioconazole- desthio (2-(1- chlorocyclopropyl)1- (2-chlorophenyl)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)- propan-2-ol): < 0,5 g/kg (LOD)

80 Cyflufenamid

CAS No. 180409-60-3 CIPAC Nr: 759 (Z)-N-[a-(cyclopropylmethoxyimino) - 2,3-difluoro-6- (trifluoromethyl) benzyl]-2-| phenylacetamide > 980 g/kg Nisso Chemical Europe GmbH 1.4.2010 31.3.2020 Mund të regjistrohet vetëm si fungicid

81 Dimoxistrobin

CAS N. 149961-52-4 CIPAC N. 739 (£)-o-(2,5-dimetilfenoximetil)-2-metoximin-N-metilfenilacetamide 980 g/kg BASF 1.10.2006 31.9.2016 Mund të Regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

82 Fluopicolide

CAS No. 239110-157 CIPAC Nr: -- 2,6-dichloro-N- [3 -chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridylmethyl]benzamide > 970 g/kg Bayer CropScience 1.6.2010 31.5.2020 Mund të Regjistroheshen përdorimet vetëm si fungicid.

83 Heptamaloxylglucan

CAS No 870721-81-6 CIPAC No Xyl p: xylopyranosyl Glc p: glucopyranosyl Fuc p: fucopyranosyl Gal p: galactopyranosyl Glc-ol: glucitol > 780 g/kg Papastërtia Patulin jo mbi 50 |Jg/kg në materialin teknik. Elicityl SA 1.6.2010 31.5.2020 Mund të Regjistroheshen përdorimet vetëm si rregullator rritje.

84 Spirodiclofen

CAS N. 148477-71-8 CIPAC N. 737 [3-(2,4-Dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl] 2,2-dimethylbutanoate 980 g/kg Bayer AG, Germany 1.8.2010 31.7.2020 Mund të Regjistroheshen përdorimet vetëm si insekticid dhe akaricid.

85 Proquinazid

CAS N. 189278-12-4 CIPAC N. 764 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one 980 g/kg DuPont Ltd 1.8.2010 31.7.2020 Mund të Regjistroheshen përdorimet vetëm si fungicid.

86 Penoxsulam

CAS N. 219714-96-2 CIPAC N. 758 3-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)-a,a,a- trifluorotoluene-2-sulfonamide > 980 g/kg Papastërti te Bis- CHYMP 2-chloro-4- [2-(2-chloro-5- methoxy-4- pyrimidinyl)hydrazino]-5- methoxypyrimidine jo mbi 0,1 g/kg ne materialin teknik. Dow AgroSciences 1.6.2010 31.5.2020 Mund të Regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

7802

87 Metalaxil

CAS N. 57837-19-1 CIPAC N. 365 Methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6- xylyl)-DL- alaninate
950 g/kg

Papastërtia 2,6- dimethylaniline konsiderohet toksikologjike mbi nivelin maksimum te 1
g/kg. IQV, Spanjë. 1.7.2010 30.6.2020 Mund të Regjistrohen përdorimet vetëm si fungicid.

88. Flonicamid (IKI-220)

CAS No 158062-67-0 CIPAC No 763 N-cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide > 960
g/kg. Papastërtia e toluenit deri në 3 g/kg ne materialin teknik. ISK

Biosciences Europe SA 1.9.2010 31.8.2020 Mund të
regjistrohet vetëm si insekticid.

89 Sulfuryl fluoride CAS

No 002699-79-8 CIPAC No 757 Sulfuryl fluoride > 994 g/kg Dow

AgroScience 1.11.2010 31.10.2020 Mund të

regjistrohet vetëm si insekticid /nematicid (fumigant) nga Përdorues profesionist.

90 FEN 560

CAS No

CIPAC No Substanca aktive është përgatitur nga pluhuri i Trigonella fenugreek-foenum
graecum L. 100% Societe 1.11.2010 31.10.2020 Mund të

regjistrohet vetëm si elicitor në vetë mbrojtjen e bimëve.

LISTA B: LËNDË VEPRUESE QË LEJOHEN NË PËRMBAJTJE TË PMB-VE, POR PA STATUS TË PËRCAKTUAR

Nr. Emri i lëndës vepruese Funkcioni

1. Acequinocyl Akaricid Lëndë vepruese e re
2. Adoxophyes orana GV strain BV-0001 Insekticid Lëndë vepruese e re
3. Adoxophyes orana GV strain BV-0001 Insekticid Lëndë vepruese e re
4. Ametoctradin (BAS 650 F) Fungicid Lëndë vepruese e re
5. Aminopyralid Herbicid Lëndë vepruese e re
6. Amisulbrom Fungicid Lëndë vepruese e re
7. Ascorbic acid Fungicid Lëndë vepruese e re
8. Aureobasidium pullulans Fungicid, Baktericid Lëndë vepruese e re
9. Benalaxyl-M Fungicid Lëndë vepruese e re
10. Bispyribac sodium Herbicid Lëndë vepruese e re
11. Bixafen Fungicid Lëndë vepruese e re
12. Candida oleophila strain O Fungicid Lëndë vepruese e re
13. Chlorantraniliprole Insekticid Lëndë vepruese e re
14. Chromafenozide Insekticid Lëndë vepruese e re
15. Disodium phosphonate Fungicid Lëndë vepruese e re
16. Emamectin benzoate Insekticid Lëndë vepruese e re
17. Fenpyrazamine Fungicid Lëndë vepruese e re
18. Flubendiamide Insekticid Lëndë vepruese e re
19. Fluopyram Fungicid Lëndë vepruese e re
20. Flurazole Mbrojtjes Jo lëndë vepruese
21. Gamma-cyhalothrin Insekticid Lëndë vepruese e re
22. Grease (bands, fruit trees) Insekticid Lëndë vepruese e re
23. Halosulfuron methyl Herbicid Lëndë vepruese e re
24. Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV) Insekticid Lëndë vepruese e re
25. Ipconazole Fungicid Lëndë vepruese e re
26. Isopyrazam Fungicid Lëndë vepruese e re

27. Maltodextrin Lëndë vepruese e re
28. Mandipropamid Fungicid Lëndë vepruese e re

29. Mefenpyr Mbrojtës Jo lëndë vepruese
30. Meptyldinocap Fungicid Lëndë vepruese e re
31. Metaflumizone Insekticid Lëndë vepruese e re
32. N,N-Diallyl-2,2-dichloroacetamide Mbrojtës Jo lende vepruese
33. N-Acetyl thiazolidin-4-carboxylic acid Mbrojtës Jo lëndë vepruese
34. Novaluron Insekticid Lëndë vepruese e re
35. Orange oil Insekticid Lëndë vepruese e re
36. Orthosulfamuron Herbicid Lëndë vepruese e re
37. Paecilomyces fumosoroseus strain Fe9901 Nematocid Lëndë vepruese e re
38. Phosphane Insekticid Lëndë vepruese e re
39. Pinoxaden Herbicid Lëndë vepruese e re
40. Piperonyl butoxide Synergjist Jo lëndë vepruese
41. Polybutene Insekticid Lëndë vepruese e re
42. Potassium iodide Fungicid Lëndë vepruese e re
43. Potassium phosphite Fungicid Lëndë vepruese e re
44. Potassium thiocyanate Fungicid Lëndë vepruese e re
45. Pseudomonas sp. Strain DSMZ 13134 Fungicid Lëndë vepruese e re
46. Pseudozyma flocculosa Fungicid Lëndë vepruese e re
47. Pyridalyl Insekticid Lëndë vepruese e re
48. Pyroxulam Herbicid Lëndë vepruese e re
49. Resins and polymers Tehanje Jo lëndë vepruese
50. Silver thiosulphate Fitorregullator Lëndë vepruese e re
51. Spinetoram Insekticid Lëndë vepruese e re
52. Spiromesifen Akaricid, Insekticid Lëndë vepruese e re
53. Sp irotetramat Insekticid Lëndë vepruese e re
54. Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus Insekticid Lëndë vepruese e re
55. Sulfaquinoxaline Synergjist Jo lëndë vepruese
56. Tagetes oil Akaricid, Insekticid Lëndë vepruese e re
57. Tembotrione Herbicid Lëndë vepruese e re
58. Thiencarbazone Herbicid Lëndë vepruese e re
59. Thyme oil Insekticid Lëndë vepruese e re
60. Topramezone Herbicid Lëndë vepruese e re
61. Trichoderma asperellum (strain T34) Fungicid Lëndë vepruese e re

62. Trichoderma atroviride strain I-1237 Fungicid Lëndë vepruese e re
63. Valiphenal (ISO: IR-5885) Fungicid Lëndë vepruese e re
64. Waxes Tehanje Jo lëndë vepruese
65. Zucchini Yellow Mosaik Virus, weak strain Fungicid Lëndë vepruese e re
66. Ammonium thiocyanate Synergjist Jo lëndë vepruese
67. Benoxacor Mbrojtës Jo lëndë vepruese
68. Ethanol Jo lëndë vepruese
69. Extender Synergjist Jo lëndë vepruese
70. Copper Sulphate (incl. Copper sulphate pentahydrate)Fungicid, Baktericid Lëndë vepruese
71. Fenchlorazole-ethyl Mbrojtës Jo lëndë vepruese
72. Fenclorim Mbrojtës Jo lëndë vepruese

