



# FLETORJA ZYRTARE E REPUBLIKËS SË SHQIPËRISË

Botim i Qendrës së Publikimeve Zyrtare

[www.qpz.gov.al](http://www.qpz.gov.al)

**Nr.144**

**29 tetor**

**2010**

## P Ë R M B A J T J A

		Faqe
Vendim i KM 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” .....	7759
Vendim i KKRT nr.99, datë 24.9.2010	Për rinovimin e licencës së subjektit radiofonik privat vendor “Radio Ime” .....	7807
Vendim i KKRT nr.100, datë 24.9.2010	Për rinovimin e licencës së subjektit televiziv privat kabllor “Tv kabllor Multivizion” .....	7807
Vendim i KKRT nr.105, datë 24.9.2010	Për heqjen e licencës së subjektit televiziv privat vendor “Tv Scutary” .....	7808

**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 përdoren, 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:

“Dokument 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**

## LËNDË VEPRUESE QË JANË NË PËRMBAJTJE 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 (l)	Hyrja në fuqi	Skadimi	Dispozita specifike
1	<b>Imazalil</b> CAS N. 73790-28-0, 35554-44-0 CIPAC N. 335	(+)-1-(â-alliloxi-2,4-diclorofenilet) imidazol, ose (+)-allil 1-(2,4- diclorofenil)-2-imidazol-1-iletiletare	950 g/kg	1.8.2011	31.7.2021	Mund të regjistrohen përdorimet vetëm si fungicid.
2	<b>Fluroxipir</b> 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	<b>Metsulfuron-metil</b> 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	<b>Triasulfuron</b> CAS N. 82097-50-5 CIPAC N. 480	1-[2-(2-cloroetoxi) fenilsulfonil]- 3-(4-metoxi-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	<b>Esfenvalerate</b> 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	<b>Bentazone</b> 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	<b>Lambda- cihalothrin</b> CAS N. 91465-08-6 CIPAC N. 463	mishele (në raport 1:1) e: (S)-alfa-ciano-3-fenoxibenzilol (Z)-(1R,3R)-3- (2- cloro-3,3,3 trifluoropropenil) -2,2-dimetil ciclopropancarboxilat, dhe (R)-alfa-ciano-3-fenoxibenzilol (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	<b>Amitrol</b> 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	<b>Diquat</b> 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 diskant të patatja.

	CIPAC N. 559					
10	<b>Piridat</b> 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	<b>Thiabendazol</b> 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	<b>Glifosate</b> CAS N.1071-83-6 CIPAC N.284	N-(fosfonometil)-glicina	950 g/kg	1.7.2002	30.6.2012	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.
13	<b>Tifensulfuron metil</b> CAS N.79277-27-3 CIPAC N.452	3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoil -sulfamoil) tiofene-2-carboxilat metil	960 g/kg	1.7.2002	30.6.2012	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.
14	<b>2,4-D</b> 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	<b>Izoproturon</b> 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	<b>Etofumezate</b> CAS N. 26225-79-6 CICAP 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	<b>Deltamethrin</b> CAS N. 52918-63-5 CIPAC N. 333	(S)-á-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	<b>2,4-DB</b> 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	<b>Beta-cifluthrin</b> CAS N. 68359-37-5 (stereokimik i pa stabilizuar) CIPAC N. 482	ester (SR)-á-ciano- (4-fluoro-3-fenoksi -fenil) metilic i acidit (1RS,3RS;1RS, 3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimeticiclopropan carboxilic	965 g/kg	1.1.2004	31.12.2013	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.
20	<b>Cifluthrin</b> CAS N. 68359-37-5 (stereokimik i pa stabilizuar) CIPAC N. 385	(RS),-á-ciano-4-fluoro-3-fenoxibenzil-(1RS,3RS; 1RS, 3SR) -3-(2,2-diclorovinil) -2,2-dimeticiclopropanecarboxilat	920 g/kg	1.1.2004	31.12.2013	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.
21	<b>Iprodione</b> CAS N. 36734-19-7 CIPAC N. 278	3-(3,5-diclorofenil)-Nisopropil-2,4-dioxoimidazolidina-1-carboximide	960 g/kg	1.1.2004	31.12.2013	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.
22	<b>Linuron</b> 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	<b>Idrokside maleic</b> CAS N. 123-33-1 CIPAC N. 310	6-hidroxi-2H-piridazin-3-one	940 g/kg	1.1.2004	31.12.2013	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fitoregollator.

24	<b>Pendimethalin</b> 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	<b>Propineb</b> 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	<b>Propizamide</b> 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	<b>Mecoprop</b> 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	<b>Mecoprop-P</b> 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	<b>Propiconazole</b> CAS N. 60207-90-1 CIPAC N. 408	(±)-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	<b>Molinate</b> CAS N. 2212-67-1 CIPAC N. 235	S-etil azepan-1-carbotioate; S-etil peridroazepin-1-carbotioate; S-etil peridroazepin-1-tiocarboxilate	950 g/kg	1.8.2004	31.7.2014	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.
31	<b>Thiram</b> CAS N. 137-26-8 CIPAC N. 24	Tetrametiltiouram disulfuro bis (dimetilcarbamoil) disulfure	960 g/kg	1.8.2004	31.7.2014	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid ose repelent.
32	<b>Ziram</b> 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	<b>Paraquat</b> 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	<b>Chlorpropham</b> 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	<b>Alpha-cypermethrin</b> CAS N. 67375-30-8 CIPAC N. 454	Mishela racemike përbërëse nga: - (S)-á-cyano-3 phenoxybenzyl-(1R)-cis-3-(2,2-dichlorovinyl) -2,2-dimethylcyclopropane carboxylate, dhe - (R)-á-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	<b>Benalaxyl</b> 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	<b>Bromoxynil</b> CAS N. 1689-84-5	3,5 dibromo - 4- hydroxybenzonitrile	970 g/kg	1.3.2005	28.2.2015	Mund të regjistrohet përdorimi si herbicid.

	CIPAC N. 87					
38	<b>Desmedipham</b> 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	<b>Ioxynil</b> CAS N. 13684-83-4 CIPAC N. 86	4- hydroxy- 3,5-di-iodobenzonitrile	960 g/kg	1.3.2005	28.2.2015	Mund të regjistrohet përdorimi si herbicid.
40	<b>Phenmedipham</b> CAS N. 13684-63-4 CIPAC N. 77	methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy) carbanilate; 3- methoxycarbonyl aminophenyl 3 (E- methylcarbanilate	Min. 970 g/kg	1.3.2005	28.2.2015	Mund të regjistrohet përdorimi si herbicid.
41	<b>Chlorothalonil</b> 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	<b>Chlorotoluron</b> (stereokimik jo i qendrueshëm) 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	<b>Cipermethrin</b> 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	<b>Daminozide</b> 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	<b>Thiophanat methyl</b> (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	<b>Tribenuron</b> 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	<b>MCPA</b> 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	<b>MCPB</b> 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	<b>Chlorpyrifos</b> 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-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	<b>Chlorpyrifos methyl</b> CAS N.5598-13-0 CIPAC N. 486	O,O-dimetil-O-3,5,6-tricloro-2-piridil tiofosfat	960 g/kg Papastërtitë: O,O,O,O-tetrametil ditiopirofosfat (Sulfotemp), dhe O,O,O - trimetil-O (3,5,6-tricloro-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	<b>Maneb</b> 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	<b>Mancozeb</b> 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	<b>Methiram</b> CAS N.9006-42-2 CIPAC N. 478	Etilen bis (ditiocarbamat) amoniat izincut-poli [etilen bis (disulfur 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	<b>Oxamil</b> 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 nematocid dhe insekticid.
55	<b>Warfarin</b> CAS N. 81-81-2 CIPAC N.70	(RS)-4-idroxi-3-(3-oxo -1-fenilbutil) cumarin 3-(á-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	<b>Clodinafop</b> 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	<b>Pirimicarb</b> 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	<b>Rimsulfuron</b> 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	<b>Tolclofos-metil</b> 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	<b>Triticonazole</b> 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	<b>Carbendazim</b> (stereokimik jo stabel) CAS N. 10605-21-7 CIPAC N. 263	Metil benzimidazol-2-ilcarbamat	980 g/kg	1.1.2007	31.12.2010	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.
64	<b>Clopiralid</b> 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	<b>Ciprodinil</b> 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	<b>Fosetil</b> CAS N.15845-66-6 CIPAC N.384	Hydrogjenofosfonat i etilit	960 g/kg (shprehur në fosetil-Al)	1.5.2007	30.4.2017	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.
67	<b>Trinexapac</b> 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	<b>Diclorprop-P</b> 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	<b>Metconazole</b> CAS N.125116-23-6 (stereokimik jo stabel) CIPAC N.706	( <i>IRS,5RS:IRS,5SR</i> )-5-(4-clorobenzil) -2,2-dimetil-1- (1H-1,2,4-triazol 1-ilmetil) ciclopentanol	940 g/kg  (shuma e izomereve <i>cis</i> e <i>trans</i> )	1.6.2007	30.5.2017	Mund të regjistrohet përdorimi si fungicid dhe rregullator rritjeje.
70	<b>Pirimetani</b> 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	<b>Triclopir</b> 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	<b>Fenamifos</b> CAS N.22224-92-6 CIPAC N.692	( <i>RS</i> )-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	<b>Etephon</b> 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-cloroetil 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	<b>Captan</b> CAS N.133-06-2 CIPAC N. 40	N(triclorometiltio)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	<b>Folpet</b> CAS N. 133-07-3 CIPAC N. 75	N-(triclorometilti) 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	<b>Formetanate</b> CAS N. 23422-53-9 CIPAC N. 697	Metilcarbamati i 3-dimetilaminometilenaminofenile	910 g/kg	1.10.2007	30.9.2017	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid dhe akaricid.
77	<b>Methiocarb</b> CAS N. 2032-65-7 CIPAC N. 165	Metilcarbamati 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	<b>Dimethoat</b> CAS N. 60-51-5 CIPAC N. 59	<i>O, O</i> -Dimethyl- <i>S</i> -( <i>N</i> -methylcarbamoylmethyl) phosphorodithioate; 2-Dimethoxy-phosphinothioylthio- <i>N</i> -methylacetamide	950 g/kg Papastërti: - ometoat: jo mbi 2 g/kg - izodimetoat: jo mbi di 3 g/kg	1.10.2007	30.9.2017	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.
79	<b>Dimetomorph</b> CAS N.110488-70-5 CIPAC N. 483	( <i>E, Z</i> ) 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	<b>Glufosinate</b> 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	<b>Methribuzin</b> 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	<b>Fosmet</b> CAS N. 732-11-6 CIPAC N. 318	<i>O, O</i> -dimethyl <i>S</i> -phthalimidomethyl phosphorodithioate; <i>N</i> - (dimethoxyphosphinthioylthiomethyl) phatalimide	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	<b>Propamocarb</b> 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	<b>Ethoprosfos</b> CAS N.13194-48-4 CIPAC N.218	<i>O</i> -etil <i>S, S</i> -dipropil fosforodithioat	> 940 g/kg	1.10.2007	30.9.2017	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si nematocid dhe insekticid për aplikim në tokë .

85	<b>Pirimiphos methyl</b> CAS N. 29232-93-7 CIPAC N.239	<i>O</i> -2-dietilamin-6-metilpirimidin-4-ile <i>O</i> , <i>O</i> -dimetilfosforotioat	> 880 g/kg	1.10.2007	30.9.2017	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid për magazinimet e prodhimeve.
86	<b>Fipronil</b> CAS N. 120068-37-3 CIPAC N. 581	(±)-5-amin-1-(2,6-diclor-á,á,á 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 farëve.
87	<b>Prosulfocarb</b> 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	<b>Fludioxonil</b> 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	<b>Clomazone</b> 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	<b>Amidosulfuron</b> CAS N. 120923-37-7 CIPAC N. 515	3-(4,6 dimetoxypyrimidin -2-yl)-1-(N-methyl-N- methylsulfonyl-aminosulfonyl)urea , ose 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-mesyl (methyl) sulfamoylurea	≥ 970 g/kg	1.1.2009	31.12.2018	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.
91	<b>Nicosulfuron</b> CAS N. 111991-09-4 CIPAC N. 709	2-[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)carbamoyl] sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide, ose 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(3- dimethylcarbamoyl-2pyridylsulfonyl)urea	≥ 930 g/kg	1.1.2009	31.12.2018	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.
92	<b>Clofentezin</b> 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 acaricid.
93	<b>Dicamba</b> 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	<b>Difenoconazole</b> 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	<b>Diflubenzurone</b> CAS N. 35367-38-5 CIPAC N. 339	1-(4-clorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoil) urea	≥ 950 g/kg Papastërti: max. i 4 cloroanilina: 0,03 g/kg	1.1.2009	31.12.2018	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.
96	<b>Imazaquin</b> 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	<b>Lenacil</b> 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	<b>Oxadiazone</b> 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	<b>Picloram</b> 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	<b>Piriproxifen</b> CAS N. 95737-68-1 CIPAC N. 715	4-fenoxifenil (RS)-2-(2-piridiloz) propil eter	≥ 970 g/kg	1.1.2009	31.12.2018	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.
101	<b>Bifenox</b> 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	<b>Diflufenican</b> CAS N. 83164-33-4 CIPAC N. 462	2',4'-difluor-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-toliloxi) nicotinilide	≥ 970 g/kg	1.1.2009	31.12.2018	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.
103	<b>Fenoxaprop-P</b> 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	<b>Fenpropidin</b> 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	<b>Quinoclamine</b> 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	<b>Cloridazon</b> 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	<b>Tritosulfuron</b> 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) -13,5-triazin: < 0,2 g/kg	1.12.2008	30.11.2018	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.
108	<b>Flutolanil</b> CAS N. 66332-96-5 CIPAC N. 524	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-3'-isopropoxy-o-toluanilide	≥ 975 g/kg	1.3.2009	28.2.2019	Mund të regjistrohen përdorimet vetëm si fungicid.
109	<b>Benfluralin</b> CAS N. 1861-40-1 CIPAC N. 285	N-butyl-N-ethyl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -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	<b>Fluazinam</b> CAS N. 79622-59-6 CIPAC N. 521	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluorometil-2-pyridil)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2, 6-dinitro-p-toluidine	≥ 960 g/kg. Papastërti: 5-cloro-N-(3-cloro 5-trifluorometil-2-piridil) $\alpha,\alpha,\alpha$ -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	<b>Fuberidazole</b> 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 fungucid.
112	<b>Mepiquat</b> 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 fitorregullator.
113	<b>Diuron</b> 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	<b>Bacillus thuringiensis, nenspecia aizawai</b>	<b>Cepi: ABTS-1857</b> Prodhim i kulturës: n. SD-1372, <b>Cepi: GC-91</b> Prodhim i kulturës: n. NCTC 11821	Papastërti jo të spikatura	1.5.2009	30.4.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.
115	<b>Bacillus thuringiensis, nenspecia israeliensis (sierotip H-14)</b>	<b>Cepi: AM65-52</b> Prodhim i kulturës: n. NCTC 1276	Papastërti jo të spikatura	1.5.2009	30.4.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.
116	<b>Bacillus thuringiensis, nenspecia kurstaki</b>	<b>Cepi: ABTS 351</b> Prodhim i kulturës: n. ATCC SD-1275 <b>Cepi PB 54</b> Prodhim i kulturës: n. CECT 7209 <b>Cepi: SA 11</b> Prodhim i kulturës: n. NRRL B-30790 <b>Cepi: SA 12</b> Prodhim i kulturës: n. NRRL B-30791 <b>Cepi: EG 2348</b> 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	<b>Bacillus thuringiensis, nenspecia tenebrionis</b>	<b>Cepi: NB 176 (TM 14 1)</b> Prodhim i kulturës: n. SD-5428	Papastërti jo të spikatura	1.5.2009	30.4.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.
118	<b>Abamectina</b> CAS N. 71751-41-2 CIPAC N. 495 <b>Avermectina B1a</b> CAS N. 65195-55-3 <b>Avermectina B1b</b> CAS N. 65195-56-4	<b>Avermectin B1a</b> (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-α-L-arabino- hexopyranoxyl) -3-O-methyl-α-L-arabino- hexopyranoxide.	≥ 850 g/kg	1.5.2009	30.4.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid dhe akaricid.

		<b>Avermectin B1b</b> (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R24S)- 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- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O- methyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranoxide				
119	<b>Epoxiconazole</b> 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	$\geq 920$ g/kg	1. 5.2009	30.4.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.
120	<b>Fenpropimorf</b> CAS N. 67564-91-4 CIPAC N. 427	(RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2- methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	$\geq 930$ g/kg	1.5.2009	30.4.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.
121	<b>Fenpiroximat</b> CAS N. 134098-61-6 CIPAC N. 695	tert-butyl (E)-alpha-(1,3-dimethyl-5- phenoxy-pyrazol-4-ylmethyleneamino-oxo) -p- toluate	$> 960$ g/kg	1.5.2009	30.4.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si akaricid.
122	<b>Tralcoxidim</b> CAS N. 87820-88-0 CIPAC N. 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimin)propyl]-3- hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1 -one	$ \geq 960$ g/kg	1.5.2009	30.4.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.
123	<b>Aclonifen</b> CAS N. 74070-46-5 CIPAC N. 498	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	$\geq 970$ 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	<b>Imidacloprid</b> CAS N. 138261-41-3 CIPAC N. 582	(E)-1-(6-Chloro-3-pyridinylmethyl)-N- nitroimidazolidin-2-ylideneamine	$\geq 970$ g/kg	1.8.2009	30.7.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.
125	<b>Metazachlor</b> CAS N. 67129-08-2 CIPAC N. 411	2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl) acet-2',6'- xylidide	$\geq 940$ 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	<b>Acid acetic</b> CAS N. 64-19-7 CIPAC N. -	Acid acetic	$\geq 980$ g/kg	1.8.2009	30.7.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

127.	<b>Etilen</b> CAS N. 74-85-1 CIPAC N. -	Eten	≥ 99 %	1.9.2009	31.8.2019	Mund të regjistrohen përdorimet vetëm si fitoregullator.
128.	<b>Acid gibberellic</b> 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-lenoperidroidenol (1,2-b) furan-4-carboxilic.	≥ 850 g/kg	1.9.2009	31.8.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fitoregullator.
129	<b>Gibberelline</b> CAS N.: GA4: 468-44-0; GA7: 510-75-8 Përzjerja e GA4A7: 8030-53-3. CIPAC N.: -	<b>GA4:</b> (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-idroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperidro -4a,7-metan-3,9b-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxilic <b>GA7:</b> (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 fitoregullator.
130	<b>Sulfat hekuri (II).</b> <b>- Sulfat hekuri (II) anhidrik.</b> CAS N.: 7720-78-7 <b>- Sulfat hekuri (II) monohidrik.</b> CAS N.: 17375-41-6 <b>- Sulfat hekuri (II) eptahidrik.</b> CAS N.: 7782-63-0 CIPAC N.: -	Sulfat hekuri (II).	<b>-Sulfat hekuri (II) anhidrik.</b> ≥ 367,5 g/kg <b>- Sulfat hekuri (II) monohidrik.</b> ≥ 300 g/kg <b>- Sulfat hekuri (II) eptahidrik.</b> ≥ 180 g/kg	1.9.2009	31.8.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.
131	<b>Fosfit allumini</b> 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	<b>Fosfit calciumi</b> CAS N.: 1305-99-3 CIPAC N.: 505	Fosfur calciumi	≥ 160 g/kg	1.9.2009	31.8.2019	Mund të regjistrohen përdorimi vetëm si insekticid dhe rodenticid.
133	<b>Fosfit magnezi</b> CAS N.: 12057-74-8 CIPAC N.: 228	Fosfur magnezi	≥ 880 g/kg	1.9.2009	31.8.2019	Mund të regjistrohen përdorimi vetëm si insekticid dhe rodenticid.



134	<b>Cymoxanil</b> CAS N.: 57966-95-7 CIPAC N.: 419	1-[(E/Z)-2-ciano-2-methoxyminoacetyl]-3-ethylurea	> 970 g/kg	1.9.2009	31.8.2019	Mund të regjistrohen përdorimi vetëm si fungicid.
135	<b>Dodemorf</b> 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	<b>Ester methylic i acidit 2,5-Dichlorobenzoic</b> 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	<b>Methamitron</b> 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	<b>Sulcotrione</b> 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	<b>Tebuconazole</b> 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	<b>Triadimenol</b> 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	<b>Copper hydroxide (Hidroksid bakri)</b> 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	<b>Copper oxochloride (Oxiklorid bakri)</b> 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	<b>Copper oxide (Oxid bakri)</b>	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	<b>Bordeaux mixture (Pasta bordoleze)</b> 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	<b>Sulphat Tribazik i bakrit</b> 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	<b>Bensulfuron</b> CAS N. 83055-99-6 CIPAC N. 502.201	$\alpha$ -[4,6-dimethoxyimidin-2-ylcarbamoil)sulfamoil]-o-toluic acid (bensulfuron) methyl $\alpha$ -[4,6-dimethoxyimidin-2-ylcarbamoil)sulfamoil]-o-toluate (bensulfuron-methyl)	≥ 975 g/kg	1.11.2009	31.10.2019	Mund të përdoret vetëm si herbicid.
147	<b>5-nitroguaiacolat i Na</b> 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	<b>o-nitrofenolat i Na</b> CAS N. 824-39-5 CIPAC N. 720	Sodium 2-nitrophenolate; sodium o-nitrophenolate	≥ 980 g/kg Këto papastërti paraqesin rrezik toksikologjik: - fenolotonor max: 0,1 g/kg; - 2,4 dinitrofenolotonor max: 0,14 g/kg; - 2,6 dinitrofenolotonor max: 0,32 g/kg	1.11.2009	31.10.2019	Mund të përdoret vetëm si fitorregullator.
149	<b>p-nitrofenolat i Na</b> CAS N. 824-78-2 CIPAC N.	Sodium 4-nitrophenolate; sodium p-nitrophenolate	≥ 998 g/kg Këto papastërti paraqesin rrezik toksikologjik: - fenolotonor max: 0,1 g/kg -2,4 dinitrofenolotonor max: 0,07 g/kg; -2,6 dinitrofenolotonor max: 0,09 g/kg	1.11.2009	31.10.2019	Mund të përdoret vetëm si fitorregullator.

150	<b>Tebufenpirad</b> 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	<b>Teflubenzuron</b> 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	<b>zeta-Cypermethrin</b>	Përzierje e stereoizomereve (S)- $\alpha$ -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	<b>Chlormequat (chloride)</b> CAS Nr. 999-81-5 CIPAC N. 143	2-chloroethyltrimethylammonium (chlormequat). 2-chloroethyltrimethylammonium chloride (chlormequat chloride).	≥ 636 g/kg Papastërti: 1,2-dichloroethane: max 0,1 g/kg. Chloroethene (vinylchloride): max 0,0005 g/kg.	1.12.2009	30.11.2019	Mund të përdoret vetëm si fitorregullator.
155	<b>Propaquizafop</b> CAS Nr.111479-05-1 CIPAC N. 713	2-isopropylidnamino-oxyethyl (R)-2-[4-(6-chloro-quinoxalin-2-yloxy) phenoxy] propionate.	≥ 920 g/kg Tolueni: maximum 5 g/kg	1.12.2009	30.11.2019	Mund të përdoret vetëm si herbicid.
156	<b>Quizalofop-P</b> CAS Nr. 94051-08-8 CIPAC N. 641			1.12.2009	30.11.2019	Mund të përdoret vetëm si herbicid.
157	<b>Quizalofop-P-ethyl</b> CAS Nr.: 100646-51-3 CIPAC N. 641.202	ethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy) phenoxy]propionate.	≥ 950 g/kg	1.12.2009	30.11.2019	Mund të përdoret vetëm si herbicid.
158	<b>Quizalofop-P-tefuryl</b> CAS Nr.: 119738-06-6 CIPAC N. 641.226	(RS)-Tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy) phenoxy]propionate.	≥ 795 g/kg	1.12.2009	30.11.2019	Mund të përdoret vetëm si herbicid.
159	<b>Penconazole</b> CAS Nr. 66246-88-6 CIPAC N. 446	(RS) 1-[2-(2,4-dichloro-phenyl)-pentyl]-1H-[1,2,4] triazole.	≥ 950 g/kg	1.1.2010	31.8.2019	Mund të përdoret vetëm si fungicid.
160	<b>Tri-allate</b> CAS Nr. 759-94-4 CIPAC N. 97	S-2,3,3-trichloroallyl di-isopropyl (thiocarbamate).	≥ 940 g/kg NDIPA (Nitroso-disopropylamine) max. 0,02 mg/kg.	1.1.2010	31.8.2019	Mund të përdoret vetëm si herbicid.
161	<b>Triflurosulfuron</b> CAS Nr.135990-29-3 CIPAC N. 731	2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid.	≥ 960 g/kg N,N-dimethyl-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine: max. 6 g/kg.	1.1.2010	31.12.2019	Mund të përdoret vetëm si herbicid.

162	<b>Cyromazine</b> 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	<b>Dimethachlor</b> 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	<b>Lufenuron</b> 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	<b>Chlorsulfuron</b> 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	<b>Etofenprox</b> 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	<b>Sulphur</b> 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	<b>Difenacoum</b> 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	<b>Tetraconazole</b> 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	<b>Methomyl</b> CAS Nr: 16752-77-50 CIPAC Nr: 264	S-metil (EZ)-N-(methylcarbamoyloxy) thioacetimidate.	≥ 980 g / kg	1.9. 2009	31.8.2019	Mund të regjistrohen përdorimet vetëm si insekticid.
171	<b>Vajrat e parafinuar (parafin oils)</b> 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.	<b>Vaji i parafinuar (parafin oil)</b> 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 insekticide dhe akaricide.
173	<b>2-phenylphenol</b> (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	<b>Malathion</b> 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	<b>Triflumizole</b> CAS No: 99387-89-0 CIPAC No: 730	(E)-4-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -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	<b>Didecyldimethylammonium chloride</b> CAS: _____ CIPAC: _____	Është një përzierje 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 zbukuese 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	<b>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</b>	-	Mikroorganizma infektues (Bacillus cereus) < 1 × 10 <sup>6</sup> CFU	1.5.2009	30.4.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.
2	<b>Lecanicillium muscarium</b> (më përpara Verticiliun lecanii)	<b>Cepi: Ve 6</b> 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	<b>Beauveria bassiana</b>	<b>Cepi: ATCC 74040</b> Prodhim i kulturës: n. ATCC 74040 <b>Cepi: GHA</b> 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	<b>Metarhizium anisopliae var. anisopliae</b> (më përpara Metarhizium anisopliae)	<b>Cepi: BIPESCO 5/F52</b> 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	<b>Phlebiopsis gigantea</b>	<b>Cepi: VRA 1835</b> Prodhim i kulturës: n. ATCC 90304 <b>Cepi: VRA 1984</b> Prodhim i kulturës: n. DSM16201 <b>Cepi: VRA 1985</b> Prodhim i kulturës: n. DSM 16202 <b>Cepi: VRA 1986</b> <b>Cepi: FOC PG B20/5</b> Prodhim i kulturës: n. IMI 390096 <b>Cepi: FOC PG SP log 6</b> Prodhim i kulturës: n. IMI 390097 <b>Cepi: FOC PG SP log 5</b> 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.

		<b>Cepi: FOC PG BU 3</b> Prodhim i kulturës: n. IMI 390099 <b>Cepi: FOC PG BU 4</b> Prodhim i kulturës: n. IMI 390100 <b>Cepi: FOC PG 410.3</b> Prodhim i kulturës: n. IMI 390101 <b>Cepi: FOC PG97/1062/116/1.1</b> Prodhim i kulturës: n. IMI 390102 <b>Cepi: FOC PG B22/SP1287/3.1</b> Prodhim i kulturës: n. IMI 390103 <b>Cepi: FOC PG SH 1</b> Prodhim i kulturës: n. IMI 390104 <b>Cepi: FOC PG B22/SP1190/3.2</b> Prodhim i kulturës: n. IMI 390105				
6	<b>Pythium oligandrum</b>	<b>Cepi: M1</b> Prodhim i kulturës: n. ATCC 38472	Papastërti jo të spikatura	1.5.2009	30.4.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.
7	<b>Streptomyces K61</b> (me përpara S. griseoviridis)	<b>Cepi: K61</b> Prodhim i kulturës: n. DSM 7206	Papastërti jo të spikatura	1.5.2009	30.04 2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.
8	<b>Trichoderma atroviride</b> (me përpara T. harzianum)	<b>Cepi: IMI 206040</b> Prodhim i kulturës: n. IMI 206040, ATCC 20476 <b>Cepi: T11</b> 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	<b>Trichoderma polysporum</b>	<b>Cepi: Trichoderma polysporum IMI 206039</b> 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	<b>Trichoderma harzianum Rifai</b>	<b>Cepi: Trichoderma harzianum T-22</b> Prodhim i kulturës: n. ATCC 20847 <b>Cepi: Trichoderma harzianum ITEM 908</b> Prodhim i kulturës: n. CBS 118749	Papastërti jo të spikatura	1.5.2009	30.4.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.

11	<b>Trichoderma asperellum</b> (me pare T. harzianum)	<b>Cepi: ICC012</b> Prodhim i kulturës:n. CABI CC IMI 392716 <b>Cepi: Trichoderma asperellum</b> (më parë T. viride T25) T11 Prodhim i kulturës:n. CECT 20178 <b>Cepi: Trichoderma asperellum</b> (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	<b>Trichoderma gamsii</b> (me pare T. viride)	<b>Cepi: ICC080</b> 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	<b>Verticillium albo-atrum</b> (ose Verticillium dahliae)	<b>Cepi:Verticillium albo-atrum, izoluar WCS850</b> 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	<b>Sulfat alluminium e ammonium</b> CAS N. 7784-26-1 CIPAC N. -	Sulfat alluminium e ammonium	≥ 960 g/kg	1.8.2009	30.7.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si repelent.
15	<b>Silicat alluminium</b> 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	<b>Acetat ammonium</b> 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	<b>Miell gjaku</b> CAS N. - CIPAC N. -	-	≥ 990 g/kg	1.9.2009	31.8.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si repelent.
18	<b>Carbur calciumi</b> CAS N. 75-20-7 CIPAC N. -	Carbur calciumi Acetilur calciumi	≥ 765 g/kg Me përmbajtje 0,08 – 0,52 g/kg fosfur calciumi.	1.9.2009	31.8.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si repelent.
19	<b>Carbonat calciumi</b> CAS N. 471-34-1 CIPAC N. -	Carbonat calciumi	≥ 995 g/kg	1.9.2009	31.8.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si repelent.
20	<b>Bioxid carboni</b> 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	<b>Denatonium benzoate</b> 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	<b>Exrakt (vaj) i Melaleuca alternifolia</b> CAS N. 68647-73-4 CIPAC N. - <b>Përbërësit kryesorë:</b> -terpinene-4-olo: 562-74-3; -γ-terpinene: 99-85-4; -α-terpinene: 99-86-5; -1,8-cineol: 470-82-6	Vaj i Melaleuca alternifolia është një përzierje komplekse lëndësh kimike.	<b>Përbërësit kryesorë:</b> -terpinene-4-olo: ≥ 300 g/kg; -γ-terpinene: ≥ 100 g/kg; -α-terpinene: ≥ 50 g/kg; -1,8-cineol: gjurmë.	1.9.2009	31.8.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.
23	<b>Mbetje distilimi yndyrore</b> CAS N. - CIPAC N. -	-	≥ 40 % acide yndyrore clivat. Papastërti të spikatura: Ni max.200 mg/kg	1.9.2009	31.8.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si repelent.
24	<b>Acide yndyrore nga C7 në C20</b> 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 pelargonik; Acid capric; Acid lauric; Acid oleic;  IUPAC në të gjitha rastet: Acid ottanoic; Acid nonanoic; Acid decanoic; Acid dodecanoic; Acid cis-9-oktadecenoic;  Acide dhjimore, C7-C10, Estere metilike.	≥ 889 g/kg (acid pelargonik); ≥ 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	<b>Estrakt hudhre</b> 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	<b>Proteina të hidrolizuara</b> 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	<b>Pyretrinat</b> CAS N. (A) e (B): 8003-34-7 <b>Ekstrakti A:</b> 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 <b>Ekstrakti B:</b> piretrina 1: CAS 121-21-1;	Piretrinat janë një përbërje komplekse lëndësh kimike.	<b>Ekstrakti A:</b> ≥ 500 g/kg piretrin.  <b>Ekstrakti B:</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	<b>Rëra e kuarcit</b> CAS N.: 14808-60-7 CIPAC N.: -	Kuarc, bioksid i silicit, silic, SiO <sub>2</sub> .	≥ 915 g/kg Max. 0,1 % të grimcave të silicit kristalin (me diametër më të vogël se 50 µm).	1.9.2009	31.8.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si repelent.
29	<b>Repellente olfative me origjinë shtazore ose bimore/vaj peshku.</b> CAS N.:100085-40-3 CIPAC N.: -	Vaj peshku.	≥ 99 %	1.9.2009	31.8.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.
30	<b>Repellente olfative me origjinë shtazore ose bimore/dhjami i deles.</b> 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	<b>Repellente olfative me origjinë shtazore ose bimore/talol i papërpunuar.</b> 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	<b>Repellente olfative me origjinë shtazore ose bimore/bitum taloli.</b> 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	<b>Ekstrakt algash detare.</b> 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 fitorregullator.
34	<b>Silicat natriumi e alumini.</b> CAS N.: 1344-00-9 CIPAC N.: -	Silicat natriumi e alumini: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1000 g/kg	1.9.2009	31.8.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si repelent.
35	<b>Hypoclorit natriumi</b> 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	<b>Feromone lepidopteresh në zinxhir linear.</b> <b>Grupi Acetateve:</b> - (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.

<p>dodecadien-1-il acetat CAS N.: 54364-62-4 CIPAC N.: -</p> <p>- (E)-11-tetradecen-1-il acetat CAS N.: 33189-72-9 CIPAC N.: -</p> <p>- (Z)-9-tetradecen-1-il acetat CAS N.: 16725-53-4 CIPAC N.: -</p> <p>- (Z)-11-tetradecen-1-il acetat CAS N.: 20711-10-8 CIPAC N.: -</p> <p>- (Z, E)-9, 12-tetradecadien-1-il acetat CAS N.: 31654-77-0 CIPAC N.: -</p> <p>- Z-11-esadecen-1-il acetat CAS N.: 34010-21-4 CIPAC N.: -</p> <p>- (Z, E)-7, 11-esadecadien-1-il acetat CAS N.: 51606-94-4 CIPAC N.: -</p> <p>- (E, Z)-2, 13-oktadecadien-1-il acetat CAS N.: 86252-65-5 CIPAC N.: -</p> <p><b>Grupi alcoleve:</b></p> <p>- (E)-5-decen-1-olo CAS N.: 56578-18-8 CIPAC N.: -</p> <p>- (Z)-8-dodecen-1-olo</p>	<p>(E)-11-tetradecen-1-il acetat</p> <p>(Z)-9-tetradecen-1-il acetat</p> <p>(Z)-11-tetradecen-1-il acetat</p> <p>(Z, E)-9, 12-tetradecadien-1-il acetat</p> <p>Z-11-esadecen-1-il acetat</p> <p>(Z, E)-7, 11-esadecadien-1-il acetat</p> <p>(E, Z)-2, 13-oktadecadien-1-il acetat</p> <p>(E)-5-decen-1-olo</p> <p>(Z)-8-dodecen-1-olo</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>CAS N.: 40642-40-8  CIPAC N.: -  - (E,E)-8,10-dodecadien-1-olo  CAS N.: 33956-49-9  CIPAC N.: -  - tetradecan-1-olo  CAS N.: 112-72-1  CIPAC N.: -  - (Z)-11-hexadecen-1-olo  CAS N.: 56683-54-6  CIPAC N.: -  <b>Grupi aldehideve:</b>  - (Z)-7-tetradecenale  CAS N.: 65128-96-3  CIPAC N.: -  - (Z)-9-hexadecenale  CAS N.: 56219-04-6  CIPAC N.: -  - (Z)-11-hexadecenale  CAS N.: 53939-28-9  CIPAC N.: -  - (Z)-13-oktadecenale  CAS N.: 58594-45-9  CIPAC N.: -  <b>Mishele acetatesh:</b>  - i) (Z)-8-dodecen-1-il acetat  CAS N.: 28079-04-1  CIPAC N.: -  - e ii) dodecil acetat  CAS N.: 112-66-3  CIPAC N.: -  - i) (Z)-9-dodecen-1-il acetat  CAS N.: 16974-11-1  CIPAC N.: 422  - ii) dodecil acetat</p>	<p>(E,E)-8,10-dodecadien-1-olo   tetradecan-1-olo   (Z)-11-hexadecen-1-olo   (Z)-7-tetradecenale   (Z)-9-hexadecenale   (Z)-11-hexadecenale   (Z)-13-oktadecenale   i)(Z)-8-dodecen-1-il acetat   e ii) dodecil acetat   i)(Z)-9-dodecen-1-il acetat   ii) dodecil acetat</p>					
---	---	--	--	--	--	--

<p>CAS N.: 112-66-3  CIPAC N.: -  - i) (E,Z)-7,9-dodecadien-1-il acetat  CAS N.: 55774-32-8  CIPAC N.: -  - ii) (E,E)-7,9-dodecadien-1-il acetat  CAS N.: 54364-63-5  CIPAC N.: -  - i) (Z,Z)-7,11-hexadecadien-1-il acetat  CAS N.: 52207-99-5  CIPAC N.: -  - ii) (Z,E)-7,11-hexadecadien-1-il acetat  CAS N.: 51606-94-4  CIPAC N.: -  <b>Mishele aldehidesh:</b>  - i) (Z)-9-hexadecenale  CAS N.: 56219-04-6  CIPAC N.: -  - ii) (Z)-11-hexadecenale  CAS N.: 53939-28-9  CIPAC N.: -  - iii) (Z)-13-oktadecenale  CAS N.: 58594-45-9  CIPAC N.: -  <b>Përzierje mishelash:</b>  - i) (E)-5-decen-1-yl acetate  CAS N.: 38421-90-8  CIPAC N.: -  - ii) (E)-5-decen-1-olo  CAS N.: 56578-18-8</p>	<p>i) (E,Z)-7,9-dodecadien-1-il acetat</p> <p>ii) (E,E)-7,9-dodecadien-1-il acetat</p> <p>i) (Z,Z)-7,11-hexadecadien-1-il acetat</p> <p>ii) (Z,E)-7,11-hexadecadien-1-il acetat</p> <p>i) (Z)-9-hexadecenale</p> <p>ii) (Z)-11-hexadecenale</p> <p>iii) (Z)-13-oktadecenale</p> <p>i) (E)-5-decen-1-yl acetate</p> <p>ii) (E)-5-decen-1-olo</p>				
---	---	--	--	--	--

	<p>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-hexadecenal  CAS N.: 53939-28-9  CIPAC N.: -  - ii) (Z)-11-hexadecen-1-il acetat  CAS N.: 34010-21-4  CIPAC N.: -</p>	<p>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-hexadecenal   ii) (Z)-11-hexadecen-1-il acetat</p>				
37	<p><b>Chlorhidrat thrimetilamin</b>  CAS N.: 593-81-7  CIPAC N.: -</p>	Chlorhidrat thrimetilamin	≥ 988 g/kg	1.9.2009	31.8.2019	Mund të regjistronen përdorimi vetëm si lëndë tërheqëse.
38	<p><b>Urea</b>  CAS N.: 57-13-6  CIPAC N.: 8352</p>	Urea	≥ 98 % p/p	1.9.2009	31.8.2019	Mund të regjistronen përdorimi vetëm si lëndë tërheqëse dhe fungicid.
39	<p><b>Z- 13- hexadecen-11-in-1-il acetat</b>  CAS N.: 78617-58-0  CIPAC N.: -</p>	Z- 13- hexadecen-11-in-1-il acetat	≥ 75 %	1.9.2009	31.8.2019	Mund të regjistronen përdorimi vetëm si lëndë tërheqëse.



40	<b>Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docozatetraen-1-il izobutirat</b> 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	<b>Paecilomyces lilacinus</b> (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	<b>Kieselgur</b> CAS N.: 61790-53-2 CIPAC N.: 647	Kieselgur	920 ± 20 g SiO <sub>2</sub> /kg DE Max. 0,1 % grimcash silici kristalin (me diametër më të vogël se 50 µm)	1.9.2009	31.8.2019	Mund të regjistrohet përdorimi si insekticid dhe akaricid.
43	<b>Gur gëlqeror</b> CAS N.: 1317-65-3 CIPAC N.: -	-	≥ 980 g/kg	1.9.2009	31.8.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si repelent.
44	<b>Methyl nonil chetone</b> 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	<b>Piper</b> CAS N.: - CIPAC N.: -	Piper i zi	Përzierje 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	<b>Vajra vegjetale/ vajra të citronelles</b> CAS N.: 8000-29-1 CIPAC N.: -	Vaji i citronelles është një përbërje komplekse e lëndëve kimike si vijon: <b>Geraniol</b> ((E)-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-olo). <b>Citronellol</b> (3,7-dimetil-6-octan-2-olo). <b>Acetat geranil</b> (3,7-dimetil-6-octen-1-il acetat).	Papastërti të spikatura: methyl eugenol e methyl-izoeugenol max. 0,1 %.	1.9.2009	31.8.2019	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.
47	<b>Vajra vegjetale/ vaj i gjembave të karafilit</b> CAS N.: 94961-50-2, (vaj i gjembave të karafilit). 97-53-0 (eugenol)	Vaji i gjembave të karafilit 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	<b>Vajra vegjetale/ vaj i kolzes</b> 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	<b>Vajra vegjetale/ vaj i mentës së gjelbër</b> 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 fitorregullator.
50	<b>Hydrogjencarbonat i potasit</b> 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	<b>Putreshina (1,4-diaminobutan)</b> 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 zotërues (në BE)	Hyrja në fuqi	Skadimi	Dispozita specifike të përdorimit
1	<b>Azoxystrobin</b> CAS N.131860-33-8 CIPAC N. 571	Metil (E)-2-{2[6-(2-cianofenoksi) pirimidin-4- iloxi]- fenil-3 metoxiacrilat	930 g/kg Tolueni max. 2 g/kg; Z isomer max. 25 g/kg.	1. Syngenta Limited; 2. Makhteshim Agan Intern. Coordination Center; 3. Hermoo Belgium NV.	1.8.2011	31.7.2021	Mund të regjistrohen përdorimet vetëm si fungicid.
2	<b>Kresoxim-methyl</b> 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 regjistrohen përdorimet vetëm si fungicid.
3	<b>Paecilomyces fumozoroseus</b> (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	<b>Spyroxamina</b> CASN.1181134-30-8 CIPAC N. 572	8-tert-butil-1,4-dioxaspiro [4.5] decan-2-ilmetil)- etilpropilamin	940 g/kg (diastereomer A e B te kombinuar)	Bayer CropScience AG	1.9.1999	31.1.2011	Mund të regjistrohen përdorimet vetëm si fungicid.
5	<b>Azysulfuron</b> CAS N.120162-552 CIPAC N. 584	1-(4,6 dimetoxipirimidin -2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil- 2H-tetrazol-5-il)-pirazol-5-ilsolfonil] urea	980 g/kg	Du Pont de Nemours Italiana SpA	1.8.2011	31.7.2021	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.
6	<b>Fenhexamid (KBR 2738)</b> CAS N. 126833-17-8 CIPAC N. 603	N-(2,3-dicloro-4-idroxifenil)-1- metilcicloheksancarboxamide	950 g/kg(2)	Bayer plc	1.6.2001	31.5.2011	Mund të regjistrohen përdorimet vetëm si fungicid.
7	<b>Acibenzolar-s-methyl</b> 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	<b>Cyclanilide</b> CAS N. 113136-77-9 CIPAC N. 586	I padisponueshëm	960 g/kg	Rhône Poulenc Agrochimie SA (Aventis CropScience)	1.11.2001	31.1.2011	Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si fitorregullator.
9	<b>Pymetrozin</b> CAS N. 123312-89-0 CIPAC N. 593	(E)-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 regjistrohët përdorimi vetëm si insekticid.
10	<b>Ferric phosphate</b> 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 regjistrohët përdorimi vetëm si moluskicid.
11	<b>Pyraflufen-ethyl</b> 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 regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.
12	<b>DPX KE 459</b> (flupyr sulfuronmethyl) 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 regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.
13	<b>Iprovalicarb</b> 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 regjistrohët përdorimi vetëm si fungicid.
14	<b>Prosulfuron</b> 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)- fenilsulfonyl]-urea	950 g/kg	Novartis (Syngenta)	1.7.2002	30.6.2011	Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.
15	<b>Sulfosulfuron</b> CAS N. 141776-32-1 CIPAC N. 601	1-(4,6 dimetoxipirimidin -2-il)-3-[2-etanosulfonyl- imidazol[1,2-a] piridin) sulfonyl] urea	980 g/kg	Monsanto	1.7.2002	30.6.2011	Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.
16	<b>Cinidon ethyl</b> 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	<b>Picolinafen</b> CAS N. 137641-05-5 CIPAC N. 639	4 (E-Fluoro-6-[(á,á,á-trifluoro-metolil) oxi] picolinanilid	970 g/kg	BASF-AG	1.10.2002	30.9.2012	Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.

18	<b>Cialofop butyl</b> 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 regjistrohet përdorimi vetëm si herbucid.
19	<b>Calcium proexadione</b> 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 regjistrohet përdorimi vetëm si fitorregulator.
20	<b>Florasulam</b> CAS N. 145701-23-1 CIPAC N. 616	2,6-dicloro, 8-Trifluoro-5-metoksi-[ 1,2,4]-triazol [1,5-c] pirimidin-2-sulfonilide	970 g/kg	Dow Agro Sciences	1.10.2002	30.9.2012	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbucid.
21	<b>Famoxadone</b> 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 regjistrohet përdorimi vetëm si fungucid.
22	<b>Trifloxystrobin</b> CAS N. 141517-21-7 CIPAC N. 617	Methyl (E) methoxyimino -(E)-a-[1-a (a,a,atrifluor- m-tolyl) ethylideneaminoxy]-tolyl} acetat	960 g/kg	Novartis Crop Protection UK Ltd (Bayer CropScience)	1.10.2003	30.9.2013	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungucid.
23	<b>Carfentrazone ethyl</b> 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 regjistrohet përdorimi vetëm si herbucid.
24	<b>Oxasulfuron</b> 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 Piante SpA (Syngenta)	1.7.2003	30.6.2013	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbucid.
25	<b>Fenamidone</b> 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 regjistrohet përdorimi vetëm si fungucid.
26	<b>Izoxaflutole</b> CAS N. 141112-29-0 CIPAC N. 575	5-cyclopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4- trifluoromethylbenzoyl) izoxazole	950 g/kg	Rhône-Poulenc Agro (Bayer CropScience)	1.10.2003	30.9.2013	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbucid.
27	<b>Flurtamone</b> 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	Rhône-Poulenc Agro France (Bayer CropScience)	1.1.2004	31.12.2013	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbucid.

28	<b>Flufenacet</b> (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	<b>Iodosulfuron</b> 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	<b>Dimethenamid-p</b> 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	<b>Picoxystrobin</b> 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	<b>Fosthiazate</b> 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	<b>Silthiofam</b> 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	<b>Thiacloprid</b> CAS N. 111988-49-9 CIPAC N. 631	(Z)-N-{3-[(6-Chloro-3-pyridinyl) 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	<b>Metalaxil-M</b> 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	<b>Flumioxazin</b> 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	<b>Coniothyrium minitans</b> Cep CON/M/91-08 (DSM 9660) CIPAC N. 614	-	-	Prophyta GmbH	1.1.2004	31.12.2013	Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si fungicid.
38	<b>Imazamox</b> 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	<b>Ethoxisulfuron</b> 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	<b>Cyazofamid</b> CAS N. 120116-88-3 CIPAC N. 653	4-cloro-2ciano- <i>N,N</i> -dimetil-5- <i>P</i> -tolilimidazol -1-sulfonamide	935 g/kg	Ishira Sangyo Kaisha Ltd	1.7.2003	30.6.2013	Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si fungicid.
41	<b>Foramsulfuron</b> 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	<b>Oxadiargil</b> CAS N. 39807-15-3 CIPAC N. 604	5- <i>tert</i> -butil-3-(2,4-dicloro-5-propargiloxifenil) -1,3,4 oxadiazol-2-(3 <i>H</i> )-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	<b>Mezosulfuron (Methyl)</b> CAS N. 400852-66-6 CIPAC N. 441	2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoil)sulfamoyl]- <i>á</i> -(methanesulfonamid)- <i>p</i> -toluic acid	930 g/kg	Aventis CropScience France (Bayer CropScience)	1.4.2004	31.3.2014	Mund të regjistrohët përdorimi vetëm si herbicid.
44	<b>Propoxycarbazone</b> CAS N. 145026-81-9 CIPAC N. 655	2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl) Carboxamidosulfonylbenzoicacid 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	<b>Acid benzoic</b> 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	<b>Mepanipyrim</b> 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	<b>Flazasulfuron</b> 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 regjistrohet përdorimi si herbicid.
47	<b>Pyraclostrobin</b> (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	<b>Quinoxifen</b> 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	<b>Pseudomonas chlororaphis</b> 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	<b>Acetamiprid</b> 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	<b>Ampelomyces quisqualis</b> Cep: AQ 10 kolëxion i kulturës CNCM I-807 CIPAC N. -	-	-	JSC International Ltd	1.4.2005	31.3.2015	Mund të regjistrohet përdorimi si fungicid.
52	<b>Imazosulfuron</b> CAS N. 122548-33-8 CIPAC N. 590	1-(2-chloroimidazo [1,2-â] pyridin-3-ylsul-phonyl)-3-(4,6 dimethoxypyrimidin-2-yl) urea	980 g/kg	Spiess-Urania Chemicals GmbH	1.4.2005	31.3.2015	Mund të regjistrohet përdorimi si herbicid.



53	<b>Laminarin</b> CAS N. 9008-22-4 CIPAC N. 671	(1,3)- $\alpha$ -D-glucano (sipas Komisionit p $\ddot{e}$ r nomenklatur $\ddot{e}$ n biokimike IUPAC-IUB)	860 g/kg e l $\ddot{e}$ nd $\ddot{e}$ s s $\ddot{e}$ that $\ddot{e}$	Go $\ddot{e}$ mar SA	1.4.2005	31.3.2015	Mund t $\ddot{e}$ regjistroh $\ddot{e}$ t p $\ddot{e}$ r $\ddot{e}$ ndorimi vet $\ddot{e}$ m si stimulues i mbrojtjes natyrale t $\ddot{e}$ bim $\ddot{e}$ ve.
54	<b>Methoxyfenozi<math>\ddot{e}</math></b> CAS N. 161050-58-4 CIPAC N. 656	N-tert-Butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide	970 g/kg	Rohm and Haas France SA(Dow AgroSciences)	1.4.2005	31.3.2015	Mund t $\ddot{e}$ regjistroh $\ddot{e}$ t p $\ddot{e}$ r $\ddot{e}$ ndorimi vet $\ddot{e}$ m si insekticid.
55	<b>Virusi i poliedrozes nucleare te <i>spodoptera exigua</i></b> CIPAC N.-	-	-	Biosys (Certis USA)	1.12. 2007	30.1.2017	Mund t $\ddot{e}$ regjistroh $\ddot{e}$ t p $\ddot{e}$ r $\ddot{e}$ ndorimi vet $\ddot{e}$ m si insekticid.
56	<b>Zoxamide</b> CAS N. 156052-68-5 CIPAC N. 640	(RS)-3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1 ethyl -1-methylacetonyl)- <i>p</i> -toluamide	950 g/kg	Haas France SA (Dow AgroSciences)	1.4.2004	31.3.2014	Mund t $\ddot{e}$ regjistroh $\ddot{e}$ t p $\ddot{e}$ r $\ddot{e}$ ndorimi vet $\ddot{e}$ m si fungicid.
57	<b>S-metolachlor</b> CAS N. 87392-12-9 (S-izomer) 178961-20-1 (R-izomer) CIPAC N. 607	Mishele 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 t $\ddot{e}$ regjistroh $\ddot{e}$ t p $\ddot{e}$ r $\ddot{e}$ ndorimi vet $\ddot{e}$ m si herbicid.
58	<b><i>Gliocladium catenulatum</i></b> Cep: J1446 koleksion i kultur $\ddot{e}$ s 9212 DSM CIPAC N. -	-	-	Kemira Agro Oy (Verdera Oy)	1.4.2005	31.3.2015	Mund t $\ddot{e}$ regjistroh $\ddot{e}$ t p $\ddot{e}$ r $\ddot{e}$ ndorimi vet $\ddot{e}$ m si fungicid.
59	<b>Etiozazole</b> CAS N. 153233-91-1 CIPAC N. 623	(RS)-5-terz-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 t $\ddot{e}$ regjistroh $\ddot{e}$ t p $\ddot{e}$ r $\ddot{e}$ ndorimi vet $\ddot{e}$ m si akaricid.
60	<b>Tepraloxyd<math>\ddot{e}</math>m</b> CAS N. 149979-41-9 CIPAC N. 608	(EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-cloroaliloximin] propil}-3-idroxi-5-peridropiran-4-ilicloes-2-en-1-one	920 g/kg	BASF AG	1.6.2005	31.5.2015	Mund t $\ddot{e}$ regjistroh $\ddot{e}$ t p $\ddot{e}$ r $\ddot{e}$ ndorimi vet $\ddot{e}$ m si herbicid.
61	<b>Bifenazate</b> 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 t $\ddot{e}$ regjistroh $\ddot{e}$ t p $\ddot{e}$ r $\ddot{e}$ ndorimi vet $\ddot{e}$ m si akaricid.

62	<b>Milbemectin</b> Është një mishele e M.A3 e M.A4 CAS N. M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 CIPAC N. 660	<b>M.A3:</b> (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] <b>Pentacosa</b> 10, 14, 16, 22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydropyran-2-one <b>M.A4:</b> (10E,14E,16E,22Z) (1R, 4S,5'S, 6R, 6'R,8-R,13R,20R,21R,24S)-6'-ethyl-21,24-dihydroxy 5', 11, 13, 22-tetramethyl-3, 7, 19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8020,24]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 regjistrohet përdorimi vetëm si akaricid ose insekticid.
63	<b>1-metilciclopropene</b> (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 regjistrohet përdorimi vetëm si fitorregullatore për depozitimin pas vjeljes në magazina të mbyllura.
64	<b>Forchlorfenuron</b> CAS N. 6815760-8 CIPAC N. 633	1-(2-chloro-4 pyridinyl) -3-phenylurea	978 g/kg	SKW Trostberg AG (më parë: Taskforce SKW Trosberg AG (Degussa AG) dhe Kyowa Hakko Kogyo Co.Ltd.)	1.4.2006	31.3.2016	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fitorregullator.
65	<b>Indoxacarb</b> CAS N. 173584 44-6 CIPAC N. 612	methyl (S)-N-[7-chlor-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl) indeno [1,2-e] [1,3,4] oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4- $\square$ E-(trifluoromethoxy) carbanilate	TC (material teknik): $\dot{\gamma}$ 628 g/kg indoxacarb	DuPont de Nemours	1.4.2006	31.3.2016	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.
66	<b>Clothianidin</b> CAS N. 210880-92-5 CIPAC N. 738	(E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol- 5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin	960 g/kg	Sumitomo Chemical Takeda Agro Company Ltd., Londër	1.8.2006	31.7.2016	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.

67	<b>Petoxamide</b> CAS N. 106700-29-2 CIPAC N. 655	2-Clor- <i>N</i> -(2 hetoksietyl) - <i>N</i> -(2-metil-1-fenilprop-1-enil) acetamide	940 g/kg	Stahler Agrochemie (International) GmbH&Co.KG	1.8.2006	31.7.2016	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.
68	<b>Metrafenone</b> CAS N. 220899-03-6 CIPAC N. 752	3 Æ-bromo-2,3,4,6 Æ-tetrametoksi-2 Æ,6-dimetilbenzofenone	940 g/kg	BASF AG, Belgium	1.2.2007	31.1.2017	Mund të regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.
69	<b>Bacillus subtilis</b> (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 regjistrohet përdorimi vetëm si fungicid.
70	<b>Spinosad</b> CAS N. 131929-60-7 (spinosyn A) 131929-63-0 (spinosyn D) CIPAC N. 636	<b>Spinosyn A:</b> (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-dezoksi-2,3,4-tri-O-metil-á-L-manopiranoziloxi)-13-(4-dimetilamin-2,3,4,6-tetradezoksi-â-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 <b>Spinosyn D:</b> (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13-S, 14R, 16aS, 16bS)-2-(6-dezoksi-2,3,4-tri-O-metil-á-L-manopirano ziloxi)- 13-(4-dimetilamin-2,3,4,6-tetradexoxi- â-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-oxacicloodeca[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 regjistrohet përdorimi vetëm si insekticid.
71	<b>Beflubutamid</b> CAS N. 113614-08-7 CIPAC N. 662	( <i>RS</i> )- <i>N</i> -benzil-2-(4-fluoro-3-trifluorometilfenoksi) butanamid	970 g/kg	1. UBE Europe GmbH 2. Stahler Agrochemie GmbH&Co.KG	1.12.2007	30.1.2017	Mund të regjistrohet vetëm si herbicid.
72	<b>Thiamethoxam</b> CAS N. 153719-23-4 CIPAC N. 637	( <i>E,Z</i> )-3-(2-cloro-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-[1,3,5] oxadiazinan-4-ilidene- <i>N</i> nitroamina	980 g/kg	Novartis Crop Protection AG (Syngenta)	1.2.2007	31.1.2017	Mund të regjistrohet vetëm si insekticid.
73	<b>Mezotrione</b> 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 regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

			(methylsulfonyl)-7-nitro-9 Hxanthen-9-one konsiderohet toksike dhe duhet të mbetet më e vogël se 0,0002 % (w/w) në lëndën teknike.				
74	<b>Boscalid</b> 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	<b>Carvone</b> 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 regjistrohet vetëm si Fitorregullator
76	<b>Benthiavalicarb</b> CAS No. 413615-35-7 CIPAC Nr: 744	[(S)-1-{{(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl}carbamoil}-2-methylpropyl]carbamic acid	≥ 910 g/kg Papastërtitë e prodhuara ne vijim janë toksikologjike dhe nuk duhet 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 Regjistrohen përdorimet vetëm si fungicid.
77	<b>Fluoxastrobin</b> 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 Regjistrohen përdorimet vetëm si fungicid.
78	<b>Paecilomyces lilacinus</b> Cepi: 251 AGAL: No 89/030550 CIPAC No 753	-	-	Prophyta GmbH	1.8.2008	31.7.2018	Mund të regjistrohet vetëm si nematocid.
79	<b>Prothioconazole</b> 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	<b>Cyflufenamid</b> CAS No. 180409-60-3 CIPAC Nr: 759	(Z)-N-[ $\alpha$ -(cyclopropylmethoxyimino) - 2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl) benzyl]-2-phenylacetamide	$\geq 980$ g/kg	Nisso Chemical Europe GmbH	1.4.2010	31.3.2020	Mund të regjistrohet vetëm si fungicid
81	<b>Dimoxistrobin</b> CAS N. 149961-52-4 CIPAC N. 739	(E)-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	<b>Fluopicolide</b> CAS No. 239110-157 CIPAC Nr: -----	2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridylmethyl]benzamide	$\geq 970$ g/kg	Bayer CropScience	1.6.2010	31.5.2020	Mund të Regjistrohen përdorimet vetëm si fungicid.
83	<b>Heptamaloxyglucan</b> CAS No 870721-81-6 CIPAC No -----	Xyl p: xylopyranosyl Glc p: glucopyranosyl Fuc p: fucopyranosyl Gal p: galactopyranosyl Glc-ol: glucitol	$\geq 780$ g/kg Papastërtia Patulin jo mbi 50 $\mu$ g/kg në materialin teknik.	Elicityl SA	1.6.2010	31.5.2020	Mund të Regjistrohen përdorimet vetëm si rregullator rritje.
84	<b>Spirodiclofen</b> 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 Regjistrohen përdorimet vetëm si insekticid dhe akaricid.
85	<b>Proquinazid</b> 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 Regjistrohen përdorimet vetëm si fungicid.
86	<b>Penoxsulam</b> 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)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -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 në materialin teknik.	Dow AgroSciences	1.6.2010	31.5.2020	Mund të Regjistrohet përdorimi vetëm si herbicid.

87	<b>Metalaxil</b> 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.	<b>Flonicamid (IKI-220)</b> 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	<b>Sulfuryl fluoride</b> 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	<b>FEN 560</b> CAS No _____ CIPAC No -----	Substanca aktive është përgatitur nga pluhuri i Trigonella fenugreek-foenum graecum L.	100%	Société	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**

**Funksioni**

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	Mbrojtes	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. Pyroxsulam	Herbicid	Lëndë vepruese e re
49. Resins and polymers	Teharrje	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. Spirotetramat	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. Thiencarbazon	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	Teharrje	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. Fenclorazole-ethyl	Mbrojtës	Jo lëndë vepruese
72. Fenclorim	Mbrojtës	Jo lëndë vepruese

**VENDIM**  
**Nr.99, datë 24.9.2010**

**PËR RINOVIMIN E LICENCËS SË SUBJEKTIT RADIOFONIK PRIVAT VENDOR**  
**“RADIO IME”**

Në mbështetje të nenit 7 pika 21 dhe nenit 25 të ligjit nr.8410, datë 30.9.1998 “Për radion dhe televizionin publik e privat në Republikën e Shqipërisë”, të ndryshuar, rregullores së KKRT-së “Mbi procedurat e rilicencimit të operatorëve privatë radiotelevizivë”, miratuar me vendimin nr.162, datë 29.8.2003 dhe Kodit të Procedurave Administrative, Këshilli Kombëtar i Radios dhe Televizionit

**VENDOSI:**

1. Të rinovohet licenca për subjektin radiofonik vendor privat “Radio Ime”, në fushën e transmetimeve radiofonike tokësore analoge.
  2. Kushtet e licencës, sipas pikës 1 të këtij vendimi, mbeten të pandryshuara.
- Ky vendim i shtrin efektet që nga data 9.11.2009 dhe botohet në Fletoren Zyrtare.

**KRYETARE**  
**Endira Bushati**

**VENDIM**  
**Nr.100, datë 24.9.2010**

**PËR RINOVIMIN E LICENCËS SË SUBJEKTIT TELEVIZIV PRIVAT KABLLOR**  
**“TV KABLLOR MULTIVIZION”**

Në mbështetje të nenit 7 pika 21 dhe nenit 25 të ligjit nr.8410, datë 30.9.1998 “Për radion dhe televizionin publik e privat në Republikën e Shqipërisë”, të ndryshuar, rregullores së KKRT-së “Mbi procedurat e rilicencimit të operatorëve privatë radiotelevizivë”, miratuar me vendimin nr.162, datë 29.8.2003 dhe Kodit të Procedurave Administrative, Këshilli Kombëtar i Radios dhe Televizionit

**VENDOSI:**

1. Të rinovohet licenca për subjektin televiziv privat kabllor “Tv kabllor Multivizion”, në fushën e transmetimeve të televizionit me kablo.
  2. Kushtet e licencës, sipas pikës 1 të këtij vendimi, mbeten të pandryshuara.
- Ky vendim i shtrin efektet që nga data 10.11.2009 dhe botohet në Fletoren Zyrtare.

**KRYETARE**  
**Endira Bushati**

**VENDIM**  
**Nr.105, datë 24.9.2010**

**PËR HEQJEN E LICENCËS SË SUBJEKTIT TELEVIZIV PRIVAT VENDOR**  
**“TV SCUTARY”**

Këshilli Kombëtar i Radios dhe Televizionit, i përbërë nga:

Endira Bushati	Kryetare
Alban Karapici	Zëvendëskryetar
Suela Musta	Anëtare
Sami Neza	Anëtar
Gent Ibrahim	Anëtar
Zylyftar Bregu	Anëtar

pasi morën në shqyrtim çështjen me:

**OBJEKT:** Për heqjen e licencës së subjektit televiziv privat vendor “Tv Scutary”.

**BAZA LIGJORE:** Neni 7 pika 21, neni 33 pika 3, neni 34 pika 4/a dhe neni 137/3, të ligjit nr.8410, datë 30.9.1998 “Për radion dhe televizionin publik e privat në Republikën e Shqipërisë”, i ndryshuar dhe vendimi nr.50, datë 28.7.2010 i KKRT-së “Mbi vlefshmërinë e licencës së televizionit vendor “Tv Scutary””.

**VËREN SE:**

Me vendimin nr.50, datë 28.7.2010, KKRT-ja ka vendosur paraprakisht heqjen e licencës së subjektit televiziv privat vendor “Tv Scutary”. Sipas pikës 2 të vendimit të sipërcituar, subjekti “Tv Scutary” kishte të drejtë që brenda një muaji të parashtronte pretendimet e tij lidhur me këtë vendim. Edhe pse ky afat ka kaluar, rezulton se ky subjekt nuk ka paraqitur asnjë pretendim apo ankesë në lidhje me vendimin nr.50, datë 28.7.2010 të KKRT-së.

KKRT-ja konstaton se nga inspektimet e kryera në qytetin e Shkodrës nga specialistët e drejtorisë teknike në KKRT, ka rezultuar se operatori televiziv privat vendor “Tv Scutary”, megjithëse është licencuar në vitin 2005, nuk ka filluar transmetimin për të mbuluar me sinjal zonën e tij të licencimit, për periudhën 4-vjeçare 2007-2010. Në datën 30.6.2010, këtij operatori i është dërguar shkresa me nr.758 Prot, ku i është kërkuar arsyeja e mosdaljes në transmetim. Nga ana e subjektit nuk është depozituar asnjë përgjigje në KKRT.

Bazuar në ligjin nr.8410, datë 30.9.1998, të ndryshuar, neni 34 pika 4/a: “Këshilli Kombëtar i Radios dhe Televizionit ka të drejtë të heqë licencën e transmetimit kur:... 4. Nuk ka filluar transmetimin pas hyrjes në fuqi të vendimit për dhënie licence për një periudhë kohe:

a) 270 ditë në transmetimet e televizioneve vendore...”

Gjithashtu, nga verifikimet e kryera në këtë qytet konstatohet se subjekti nuk ka studio dhe pikë transmetuese të sinjalit.

**PËR KËTO ARSYE,**

Këshilli Kombëtar i Radios dhe Televizionit, në bazë të nenit 7 pika 21, nenit 33 pika 3, nenit 34 pika 4/a dhe nenit 137/3 të ligjit nr.8410, datë 30.9.1998 “Për radion dhe televizionin publik e privat në Republikën e Shqipërisë”, të ndryshuar,

**VENDOSI:**

1. T’i heqë licencën subjektit televiziv privat vendor “Tv Scutary”.

2. Licenca me nr.076TVL bëhet e pavlefshme.
  3. Kundër këtij vendimi mund të bëhet ankim në gjykatë brenda 30 ditësh nga marrja në dijeni, në përputhje me Kodin e Procedurës Civile, kreu “Gjykimi i mosmarrëveshjeve administrative”.
  4. Ngarkohet administrata e KKRT-së për zbatimin e këtij vendimi.
- Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

**KRYETARE**  
**Endira Bushati**

**Abonimet vjetore për Fletoren Zyrtare mund të bëhen pranë Postës Shqiptare ose pranë Qendrës së Publikimeve Zyrtare, në adresën: Bulevardi "Gjergj Fishta", mbraja ish-ekspozitës "Shqipëria Sot", tel: 04 24 27 003.**

Çmimi i abonimit në postë për Fletoret Zyrtare 2010 është 16 000 lekë.

Çmimi i abonimit në QPZ është 14 000 lekë pa detyrimin e shpërndarjes në adresa.

### BOTIMET E QENDRËS SË PUBLIKIMEVE ZYRTARE

KODI PENAL .....	226 lekë
KODI I PROCEDURËS PENALE.....	330 lekë
PËRMBLEDHJE E AKTEVE NDËRKOMBËTARE PËR DREJTËSINË	660 lekë
PËRMBLEDHJE PËR KTHIMIN DHE KOMPENSIMIN E PRONAVE	140 lekë
PËRMBLEDHJE LEGJISLACIONI PËR PASURITË E PALUAJTSHME	328 lekë
PËRMBLEDHJE LEGJISLACIONI PËR SHOQËRITË TREGTARE .....	260 lekë
VENDIME UNIFIKUESE TË GJYKATËS SË LARTË .....	512 lekë

Hyri në shtyp më 27.10.2010

Doli nga shtypi më 29.10.2010

Tirazhi: 2300 copë

Formati: 61x86/8

Shtypshkronja ADEL PRINT

Tiranë, 2010

Çmimi 56 lekë