

**Az ÚMVP Irányító Hatóságának 39/2010. (VI. 7.) közleménye az agrár-környezetgazdálkodási támogatás során *nem* alkalmazható növényvédőszer-hatóanyagok, valamint az azokat tartalmazó növényvédő szerek köréről és a 26/2010. (IV. 23.) ÚMVP IH Közlemény hatályon kívül helyezéséről**

Az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból nyújtott agrár-környezetgazdálkodási támogatások igénybevételének részletes feltételeiről szóló 61/2009. (V. 14.) FVM rendelet alapján a növényvédő szer használat az alábbi célprogramok esetén korlátozásokhoz kötött.

***szántóföldi agrár-környezetgazdálkodási célprogram csoport:***

- integrált szántóföldi növénytermesztési célprogram
- tanyás gazdálkodás célprogram
- természetvédelmi zonális célprogramok:
  - szántóföldi növénytermesztés tűzok élőhely-fejlesztési előírásokkal célprogram
  - szántóföldi növénytermesztés vadlúd- és daruvédelmi előírásokkal célprogram
  - szántóföldi növénytermesztés madár- és apróvad élőhely-fejlesztési előírásokkal célprogram
  - szántóföldi növénytermesztés kék vércse élőhely-fejlesztési előírásokkal célprogram

***ültetvényekre vonatkozó agrár-környezetgazdálkodási célprogram csoport:***

- integrált gyümölcs- és szőlőtermesztés célprogram
- hagyományos gyümölcsstermesztés célprogram

A mellékelt táblázatok a **2009/2010. gazdálkodási évben a gazdálkodás során *nem* alkalmazható növényvédőszer-hatóanyagok, az azokat tartalmazó növényvédő szerek, valamint a támogatható növények körét** tartalmazzák.

A táblázatok a 61/2009. (V. 14.) FVM rendelettel együttesen értelmezendők.

Azon hatóanyag használata, amelyik a táblázatban külön jelölés nélkül szerepel, tiltott. A megjelölt hatóanyagok a jelölés szerinti korlátozással használhatóak, de minden esetben be kell tartani az adott hatóanyagot tartalmazó készítmény engedélykiratában foglaltakat.

A természetvédelmi zonális célprogramok esetén a 61/2009. (V. 14.) FVM rendelet 61. § (4) bekezdés g) pontja, a 62. § (4) bekezdés i) pontja, a 63. § (4) bekezdés i) pontja és a 64. § (4) bekezdés g) pontja alapján alapvetően minden rovarölő készítmény használata tiltott a jelzett kultúrák (repce, mustár, olajretek) kivételével. A nem használható hatóanyagok listáját az 1.c táblázat tartalmazza, mely ezen célprogramok esetében együtt alkalmazandó az 1.a táblázattal. Továbbá ugyanezen célprogramok esetében a rágcsálóirtó és talajfertőtlenítő szerek használata is tiltott.

A 61/2009. (V. 14.) FVM rendeletben és az Irányító Hatóság jelen közleményéhez mellékelt táblázatokban foglaltak nem mentesítenek az egyéb növényvédelmi vonatkozású jogszabályok betartása alól.

A 2010/2011. gazdálkodási évre vonatkozó listákat a 61/2009. (V. 14.) FVM rendelet 17. § (4) bekezdése értelmében az Irányító Hatóság 2011. január 31-ig közleményben teszi közzé.

Az ÚMVP Irányító Hatóság jelen közleményének megjelenésével egyidejűleg hatályát veszti az ÚMVP Irányító Hatóságának 26/2010. (IV. 23.) Közleménye.

1.a számú táblázat

61/2009. (V. 14.) FVM rendelet szerinti AKG programokban **tiltott, illetve korlátozással használható** növényvédő szer hatóanyagok listája

**A besorolás a 61/2009. FVM rendelet előírásaival együtt értelmezendő**

Célprogram	Kultúra csoportok*				
	Kalászosok	Kukorica	Ipari növények	Zöldségfélék	Egyéb növények
Integrált szántóföldi	aminopirialid <sup>7</sup>	dimetoát <sup>7</sup>	aminopirialid <sup>7</sup>	dimetoát <sup>7</sup>	dimetoát <sup>7</sup>
	dimetoát <sup>7</sup>	glifozát <sup>6</sup>	dimetoát <sup>7</sup>	klórpírifosz <sup>7</sup>	
	glifozát <sup>1</sup>	klórpírifosz <sup>7</sup>	glifozát <sup>6</sup>	metám-ammónium	
	klórpírifosz <sup>7</sup>		klórpírifosz <sup>7</sup>	tiofanát-metil <sup>7</sup>	
	klórszulfuron				
	tiofanát-metil <sup>5</sup>				
Tanyás gazdálkodás	2,4 D	2,4 D	aminopirialid	dimetoát <sup>7</sup>	diquat-dibromid <sup>3</sup>
	aminopirialid	dikamba	bromoxinil <sup>3</sup>	glifozát <sup>1</sup>	glufozinát-ammónium <sup>3</sup>
	dikamba	diquat-dibromid <sup>3</sup>	diquat-dibromid <sup>3</sup>	klórpírifosz <sup>2,7</sup>	
	glifozát <sup>1</sup>	glifozát <sup>1</sup>	glifozát <sup>1</sup>	metám-ammónium	
	klórpírifosz	klórpírifosz <sup>2,7</sup>	glufozinát-ammónium <sup>3</sup>	tiofanát-metil <sup>7</sup>	
	klórszulfuron		klórpírifosz		
Szántóföldi növénytermesztés tűzok élőhely-fejlesztési előírásokkal	glifozát <sup>1</sup>	glifozát <sup>1</sup>	glifozát <sup>1</sup>	glifozát <sup>1</sup>	glifozát <sup>1</sup>
	karbendazim	mankoceb	mankoceb <sup>4,7</sup>	mankoceb <sup>7</sup>	mankoceb <sup>4,7</sup>
	klórszulfuron	TMTD (thiram)	TMTD (thiram) <sup>4,7</sup>	tiofanát-metil <sup>7</sup>	metaldehid
	mankoceb <sup>4,7</sup>				TMTD (thiram) <sup>4,7</sup>
	tiofanát-metil				
	TMTD (thiram)				
Szántóföldi növénytermesztés vadlúd- és daruvédelmi előírásokkal	karbendazim	mankoceb	mankoceb <sup>4,7</sup>	mankoceb <sup>7</sup>	mankoceb <sup>4,7</sup>
	klórszulfuron	TMTD (thiram)	TMTD (thiram) <sup>4,7</sup>	tiofanát-metil <sup>7</sup>	metaldehid
	mankoceb <sup>4,7</sup>				TMTD (thiram) <sup>4,7</sup>
	tiofanát-metil				
	TMTD (thiram)				
Szántóföldi növénytermesztés madár- és apróvad élőhely-fejlesztési előírásokkal	karbendazim	mankoceb	mankoceb <sup>4,7</sup>	mankoceb <sup>7</sup>	mankoceb <sup>4,7</sup>
	klórszulfuron	TMTD (thiram)	TMTD (thiram) <sup>4,7</sup>	tiofanát-metil <sup>7</sup>	metaldehid
	mankoceb <sup>4,7</sup>				TMTD (thiram) <sup>4,7</sup>
	tiofanát-metil				
	TMTD (thiram)				
Szántóföldi növénytermesztés kék vércse élőhely-fejlesztési előírásokkal	klórszulfuron				

Felső indexek jelentése:

- 1: Kizárólag vetés előtt vagy vetés után - kelés előtt, és tarlókezelésre használható
- 2: Csak kukurbitacinnal kombinálva használható
- 3: Csak földi géppel kijuttatva használható
- 4: Csak állománykezelésre használható
- 5: Csak gabonafuzárium elleni védekezésre használható
- 6: Kizárólag vetés előtt vagy vetés után - kelés előtt, és állományszárításra, hidas traktorral kijuttatva használható
- 7: Kizárólag növényvédelmi képesítéssel rendelkező szaktanácsadó, növényvédelmi mérnök, növényorvos írásbeli javaslatára használható

\* A kultúracsoportokhoz tartozó kultúrák felsorolását a 2. számú táblázat tartalmazza

1.b számú táblázat

61/2009. (V. 14.) FVM rendelet szerinti AKG programokban **tiltott, illetve korlátozással használható** növényvédő szer hatóanyagok listája

**A besorolás a 61/2009. FVM rendelet előírásaival együtt értelmezendő**

Célprogram	Kultúra csoportok*			
	Almatermésűek	Csonthéjas és héjas	Bogyósok	Szőlő
Integrált gyümölcs- és szőlőtermesztés	abamektin <sup>8</sup>	alfametrin	azoxistrobin <sup>11</sup>	abamektin <sup>8</sup>
	alfametrin	béta-ciflutrin	tiofanát-metil <sup>12</sup>	alfametrin
	béta-ciflutrin	bifentrin	metám-ammónium <sup>7</sup>	béta-ciflutrin
	bifentrin	cipermetrin	metám-nátrium <sup>7</sup>	bifentrin
	cipermetrin	deltametrin <sup>10</sup>		cipermetrin
	deltametrin	eszfenvalerát		deltametrin
	dimetoát	imidakloprid		dinokap
	eszfenvalerát	lambda-cihalotrin <sup>10</sup>		eszfenvalerát
	etofenprox	metám-ammónium <sup>7</sup>		etofenprox
	klórpifosz <sup>7</sup>			klórpifosz <sup>7</sup>
	lambda-cihalotrin <sup>7,8</sup>			lambda-cihalotrin <sup>7,8,13</sup>
	metám-ammónium <sup>7</sup>			metám-ammónium <sup>7</sup>
				zéta-cipermetrin
	Almatermésűek	Csonthéjas és héjas	Vegyes ültetvény	
Hagyományos gyümölcsstermesztés	abamektin <sup>8</sup>	alfametrin	abamektin <sup>8</sup>	
	alfametrin	béta-ciflutrin	alfametrin	
	béta-ciflutrin	bifentrin	béta-ciflutrin	
	bifentrin	cipermetrin	bifentrin	
	cipermetrin	deltametrin <sup>10</sup>	cipermetrin	
	deltametrin	eszfenvalerát	deltametrin <sup>10</sup>	
	dimetoát	imidakloprid	dimetoát	
	eszfenvalerát	lambda-cihalotrin <sup>10</sup>	eszfenvalerát	
	etofenprox		etofenprox	
	klórpifosz <sup>9</sup>		imidakloprid	
	lambda-cihalotrin		klórpifosz <sup>9</sup>	
			lambda-cihalotrin <sup>10</sup>	

Felső indexek jelentése:

7: Kizárólag növényvédelmi képesítéssel rendelkező szaktanácsadó, növényvédelmi mérnök, növényorvos írásbeli javaslatára használható

8: Egy tenyészidőszakban legfeljebb egy alkalommal használható, körte-levélbolha ellen két alkalommal

9: Csak mikrokapszulázott formulációban (CS) használható

10: Cseresznye, meggy és kajszibarack kultúrában használható évente egy alkalommal

11: Egy tenyészidőszakban legfeljebb két alkalommal használható

12: Csak lisztharmat elleni védekezésre használható

13: Cserebogár tojásrakás megelőzésére

\* A kultúracsoportokhoz tartozó kultúrák felsorolását a 2. számú táblázat tartalmazza

1. c számú táblázat

61/2009. (V. 14.) FVM rendelet szerinti szántóföldi növénytermesztés tűzok élőhely-fejlesztési; vadlúd- és daruvédelmi; madár- és apróvad élőhely-fejlesztési valamint kék vércse élőhely-fejlesztési előírásokkal célprogramokban **tiltott (nem használható) rovarölő hatóanyagok** jegyzéke

(kivéve a repce, mustár és olajretek kultúrákat, amelyekben az engedélyezett rovarölő szerek felhasználhatók)

(Jelen 1. c számú táblázat csak az 1.a számú táblázattal együtt alkalmazható)

Hatóanyag	
abamektin	klorantraniliprol
acetamiprid	klórpirifosz
alfametrin	klórpirifosz-metil
alifás zsírsav	klotianidin
Bacillus thuringiensis	lambda-cihalotrin
Bacillus thuringiensis Kurstaki	lufenuron
Bacillus thuringiensis Tenebrionis	metaflumizon
béta-ciflutrin	metaldehid
bifenazát	metám-ammónium
bifentrin	metam-nátrium
cink-foszfid	metoxifenozyd
cipermetrin	novaluron
dazomet	oxamil
deltametrin	paraffinolaj
diflovidazin (flufenzin)	pimetrozin
diflubenzuron	piridaben
dimetoát	pirimikarb
emamektin benzoát	piriproxifen
eszfenvalerát	propargit
etilalkoholos növényi kivonat	rézoleát + paraffinolaj
etofenprox	spinozad
fenbutatin-oxid	tebufenpirad
flonikamid	teflubenzuron
fosztiazat	teflutrin
gamma-cihalotrin	tiaklopid
hexitiazox	tiametoxam
imidaklopid	Trichogramma pintoi + Trichogramma evanescens
indoxakarb	triflumuron
kalcium-foszfid	zéta-cipermetrin
kálium-nitrát + kénpor	

## 2. számú táblázat

Célprogram	Kultúracsoport	Növényfaj (termesztési cél)
Minden szántóföldi célprogramban*	Kalászosok	Árpa, Búza (kétsoros és egyéb), Durumbúza, Rozs, Tavaszi búza, Triticále, Zab
-''-	Kukorica	Kukorica (áru, vagy szemes és hibrid), Pattogatni való kukorica, Silókukorica
-''-	Ipari növények	Cukorrépa, Dohány (Burley, Virginia), Káposztarepce, Mák, Mustár, Napraforgó (olaj, étkezési és hibrid), Olajlen, Olajretek, Olajtök, Réparepce, Ricinus, Rostkender, Rostlen (vetőmag c.)
-''-	Egyéb növények	Alexandriai here, Alexandriai here (vetőmag c.), Angol perje, Angol perje (vetőmag c.), Angyalgyökér, Ánizs, Anyarozs, Bab (disznóbab, homoki bab), Bazsalikom, Bíborhere, Bíborhere (vetőmag c.), Borsikafű, Borsó (szárazborsó), Borsós kukorica csalamádé, Borsós napraforgó csalamádé, Burgonya, Cérnatippan (vetőmag c.), Cikória, Cirokfélék (Seprűcirok, silőcirok /szemes cirok, v. cukorcirok/, szudánifű /v. szudáni cirokfű/), Citromfű, Csicsereborsó, Csicsóka, Csomós ebír (vetőmag c.), Ebtippan (vetőmag c.), Édes csillagfűt (mag), Fehér here, Fehér here (vetőmag c.), Fehér tippán (vetőmag c.), Fehérvirágú somkóró, Fénymag, Fonák lóhere (vetőmag c.), Földimogyoró, Francia perje (vetőmag c.), Füves lucerna és Füves here, Gomborka (mag), Görögszéna, Gumós komócsin (vetőmag c.), Gyűszűvirág, Hibridperje (vetőmag c.), Izsóp, Jázmin, Juhcsenkesz (vetőmag c.), Kamilla, Kapor, Kender (vetőmag c.), Keszthelyi keverék (rozs és őszi káposztarepce), Komlós lucerna, Komlós lucerna (vetőmag c.), Konyhakömény, Korcs-, v. Svédhere (vetőmag c.), Korcshere, Koriander, Koronás baltavirág (vetőmag c.), Köles, Körömvirág, Legány-féle keverék (pannon-, vagy szöszösbükköny, rozs, búza, árpa, vagy bíborhere keveréke), Lencse, Lestyán, Levendula, Ligeti perje (vetőmag c.), Lóbab, Lódi here (vetőmag c.), Lucerna, Lucerna (vetőmag c.), Macskagyökérfű, Majoranna, Máriatövis, Menta, Meténg, Mezei borsó, Mezei csibehúr, Mézontófű, Mocsári perje (vetőmag c.), Mohar, Murokrépa, Nádképű csenkesz (vetőmag c.), Napraforgós kukoricacsalamádé, Négermag, Nyúlszapuka, Olasz perje (vetőmag c.), Óriás tippán (vetőmag c.), Őszi búzás pannonbükköny, Perzsa here, Pohánka, Réti csenkesz (vetőmag c.), Réti komócsin (vetőmag c.), Réti perje (vetőmag c.), Rozmaring, Rozsos szöszösbükköny, Sáfrány, Sáfránymag, Sárkerep lucerna, Somkóró, Sovány perje (vetőmag c.), Szarvaskerep, Szegletes lednek, Szeradella, Szezám, Szója (v. szójabab), Szójás silókukorica, Szöszös bükköny (vetőmag c.), Szöszös ökörfarkkóró, Takarmány baltacím, Takarmány baltacím (vetőmag c.), Takarmányborsó, Takarmánybükköny, Takarmányfüvek, Takarmánykáposzta, Takarmánymályva, Takarmányrépa, Takarmányretek, Tarka koronafűt, Tarkavirágú lucerna, Tárkony, Tarlórépa, Tárnics, Tifon, Útifű, Vadrepce, Vörös csenkesz (vetőmag c.), Vöröshere, Vöröshere (vetőmag c.), Zabos borsó, Zabos bükköny, Zöldugár
-''-	Zöldségfélék	Articsóka, Bab (zöld-, száraz-, futóbab), Bimbóskel, Borsó (zöld-, cukorborsó), Brokkoli, Cékla, Cukkini, Csemegekukorica, Dinnye, Édeskömény, Endívia, Fejes káposzta, Fejes saláta, Feketeagyokér, Fűszerpaprika, Galambbegysaláta, Hagyma (Vöröshagyma /lilahagyma/, fokhagyma, metélőhagyma, póréhagyma), Karalábé, Karfiol, Kelkáposzta, Kínai kel, Paprika, Paradicsom, Pasztinák, Petrezselyem, Rebarbara, Retek, Spanyol articsóka, Spárga, Spenót, Sóska, Sárgarépa, Szamáca (földieper), Tojásgyümölcs, Torma, Tök, Uborka, Zeller, Zsázsa

\*:

- Integrált szántóföldi,
- Tanyás gazdálkodás,
- Szántóföldi növénytermesztés túzok élőhely-fejlesztési előírásokkal,
- Szántóföldi növénytermesztés túzok/kék vércse élőhely-fejlesztési előírásokkal (évelő pillangós takarmánynövények esetén),
- Szántóföldi növénytermesztés vadlúd- és daruvédelmi előírásokkal,
- Szántóföldi növénytermesztés madár- és apróvad élőhely-fejlesztési előírásokkal,
- Szántóföldi növénytermesztés kék vércse élőhely-fejlesztési előírásokkal (vegyes szántóföldi növénytermesztés esetén).

## 3. számú táblázat

61/2009. (V. 14.) FVM rendelet szerinti AKG programokban **tiltott vagy korlátozásal használható** növényvédő szer hatóanyagokhoz tartozó készítmények jegyzéke  
(Jelen 3. számú táblázat csak az 1. számú táblázatokkal együtt értelmezhető és használható)

hatóanyag	növényvédő szer	hatóanyag	növényvédő szer	hatóanyag	növényvédő szer
2,4-D	Dezormon	diquat-dibromid	Dessicash 20 SL	lambda-cihalotrin	Arade Lambda-cihalotrin 5 CS
	Dicophar		Neon 40		Full 5 CS
	Dicopur D Prim		Reglone		Judo
	Dikamin 720 WSC		Reglone Air		Karate 2,5 WG
	DMA-6	emamektin benzoát	Affirm		Karate Zeon 5 CS
	Esteron 60	eszfenvalerát	Sumi-Alfa 5 EC	lufenuron	Match 050 EC
	Imperial	etilalkoholos növényi k	Fito-Insect	mankoceb	Acrobat MZ
	Maton 600	etofenprox	Trebon 10 F		Acrobat MZ WG
	Mustang SE		Trebon 30 EC		Cupertine M
	Solution	fenbutatin-oxid	Torque 55 WP		Cuprofix 30 DG
Syrius-N	flonikamid	Teppeki		Cuprospan Super	
U 46 D-Fluid SL		Teppeki 50 WG		Dithane DG Neo Tech	
abamektin	Attrade Abamektin 1,8 EC	fosztiázat	Nemathorin 10 G		Dithane M-45
	Vertimec 1,8 EC	gamma-cihalotrin	Rapid CS		Electis 75 WG
acetamidrid	Mospilan 20 SP	glifozát	Amega		Equation Contact
	Spilan 20 SP		Attrade Glifozát 480 SL		Fungistar R
alfametrin (alfa-cipermetrin)	Agria Alfa-cipermetrin		Boom Efekt		Galben M
	Attrade Alfametrin 10 EC		Clinic 480 SL		Indofil M-45
	Bestseller 100 EC		Clinic Duo		Manco 80 WP
	Fendona 10 EC		Dominátor		Manzate 75 DF
	King 10 EC		Dominátor Zöld		Micexanil WP
	Penge 10 EC		Folar 525 FW		Miltox Speciál Extra WP
alifás-zsírsv	Bio-Sect		Folar 525 SC		Penncozeb DG
aminopiridid	Mustang Forte		Fozát 480		Penncozeb Plus
	Genius WG		Gladiátor 480 SL		Ridomil Gold MZ
	Ikarus		Glialka 480 Plus		Ridomil Gold MZ 68 WG
azoxistrobin	Amistar		Glialka Star		Ridomil Gold MZ 68 WP
	Amistar Xtra		Glifosztár		Sereno
	Amistar Top		Glyfos		Valbon
	Attrade Azoxistrobin 250 EC		Glyfos Dakar		Vondozeb DG
	Mister		Glyfozát 480 SL		Vondozeb Plus
	Quadris		Glyphogán 480 SL	metaflumizon	Alverde
	Quadris Max		Hardflex 480 SL	metaldehid	Bio Plantella Arion
Bacillus thuringiensis	Dipel		Kapazin		Carakol-6
Bacillus thuringiensis Kurstaki	Dipel ES		Medallon Prémium		Detia Degesch Schneckenkorn
Bacillus thuringiensis Tenebrionis	Novodor FC		Nasa 36		Glanzit csigaölő szer
béta-ciflutrin	Bulldock 25 EC		Roundup Bioaktív		Super-D
	Chinook 200 FS		Roundup Classic		Zuper-D csigaölőszer
	Ellado Blue		Roundup Classic Plus	metám-ammónium	Ipam
	Poncho Beta		Roundup Forte	metam-nátrium	Nemasol 510
	Summidog 25 EC		Roundup GC	metoxifenozyd	Runner 2 F
		Floramite 240 SC		Roundup Handy	
bifenazát			Roundup Mega	novaluron	Rimon 10 EC
bifentrin	Talstar 10 EC		Taifun 360	oxamil	Vydate 10 G
	Semafor 20 ST		Totál		Vydate 10 L
bromoxinil	Bromotril 25 SC				
	Bromotril 40 EC	glufozinát-ammónium	Finale 14 SL	paraffinolaj	Agrol Plusz
	Emblem		Zopp		Vektafid A
	Mextrol B	hexitiazox	Nissorun 10 WP		Vektafid R
	Pardner	imidakloprid	Seed Oprid 600 FS	pimetrozin	Chess 50 WG
	Sunflex 40 EC		Confidor 200 OD	piridaben	Sanmite 20 WP
Zeagran 340 SE		Confidor 200 SL		Vektor 20 WP	
cink-foszfid	Arvalin LR		Gaicho 600 FS	pirimikarb	Pirimor 50 DP
cipermetrin	Cyperkill 25 EC		Kohinor 200 SL	piriproxifen	Admiral 10 EC
	Cythrín 250		Monceren G	propargit	Omite 57 E
	Nurelle-D 50/500 EC		Montur 190 FS	spinozad	Laser
	Sherpa		Prestige 290 FS		Spin Tor
	Signal 300 ES		Warrant 200 SL	tebufenpirad	Pyranica 20 WP
dazomet	Basamid G		West 200 SL	teflubenzuron	Nomolt 15 SC
deltametrin	Decis 2,5 EC	indoxakarb	Steward 30 DF	teflutrin	Bomber 1,5 G
	Delta 2,5 EC		Steward 30 WG		Force 1,5 G
	Decis Mega	kálcium-foszfid	Polytanol		Force 10 CS
	Tagló	kálium-nitrát + kénpor	Critox füstpatron		Cruiser Force Mais
diflovidazin	Fiumite 200	karbendazim	Alert S	tiakloprid	Biscaya
diflubenzuron	Dimilin 25 WP		Biosild BD		Calypso
dikamba	480-Solo		Duett		Calypso 480 SC
	Arrat		Harvesan	tiametoxam	Actara 25 WG
	Attrade Dikamba 480 SL		Milstar		Cruiser 350 FS
	Banvel 480 S		Napsztár SE		Cruiser 70 WS
	Banvel 480 SL	klorantraniliprol	Coragen 20 SC		Cruiser Force Mais
	Cadence 70 WG	klórpírifosz	Cyren EC		Cruiser OSR 322 FS
	Callam		Dursban 480 EC		Venus 25 WG
	Cambio		Dursban Delta CS	tiofanát-metil	Don-Q
	Casper		Nurelle-D 50/500 EC		Topsin-M 70 WP
	Gyom-Stop		Pychlorax 480 EC		Topsin-M 70 WG
	Lintur 70 WG		Pyrifosz 25 CS		Topsin-M LV
	Motivell Turbo		Pyrinex 25 CS	tirám (TMTD)	
	Motivell Turbo D		Pyrinex 48 EC		Flowsan FS
	Motivell Turbo F		Pyrinex 480 EC		Raxil Vital
Stellar	klórpírifosz-metil	Megatox 40 EC		Royalflo	
Task		Reldan 40 EC		Sacrust TMTD Universal	
Titus Plus DF	klórszulfuron	Attrade Klórszulfuron 75 DF		Tiuram Granulflow	
dimetoát	Bi 58 EC		Glean 75 DF		Vitavax 200 FS
	Danadim Progress	klotianidin	Apacs 50 WG		Vitavax 2000
				Trichogramma pintoi +	
	Dimetoát 400 EC		Ellado Blue	Trichogramma evanescens	Trichoplus
	Dimetoát Progress		Poncho Beta	triflumuron	Alsystin 25 WP
		Poncho FS 600	zéta-cipermetrin	Fury 10 EC	
		Poncho Pro		Fury 10 EW	
dinokap	Karathane LC		Santana		