



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ

Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

ELŐADÓ: Lázár Nelli, Tót Erika
HATÁROZATSZÁM: 02.5/805/2/2010.
OLDALAK SZÁMA: 10
MELLÉKLET: -

TÁRGY: Mospilan 20 SP rovarölő
permetezőszert forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyének módosítása

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság), a Sumi Agro Hungary Kft. (1016 Budapest, Zsolt u. 4. I. em.) által képviselt Nippon Soda Co., Ltd. (2-1,2-chome, Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165, Japán) ügyfélnek a Mospilan 20 SP rovarölő permetezőszert forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a Mospilan 20 SP rovarölő permetezőszert forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a megadásáról rendelkező 15904/2003. FVM (továbbiakban engedély) számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

Az engedélyokirat 1-10. pontjai az alábbiak szerint módosulnak:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. engedélyokirat száma:	15904/2003. FVM
1.2. növényvédő szer neve:	Mospilan 20 SP rovarölő permetezőszert
1.3. engedélyokirat érvényessége:	2011. december 31.
1.4. engedélyokirat tulajdonosa:	Nippon Soda Co., Ltd. Shin-Ohtemachi BLDG 2-1, Ohtemachi 2-Chome Chiyoda-Ku Tokyo 100-8165 Japán
1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:	Sumi Agro Hungary Kft. 1016 Budapest, Zsolt u. 4. I. em.

2. A növényvédő szer adatai:

2.1. növényvédő szer gyártója:	Nippon Soda Co., Ltd. Shin-Ohtemachi BLDG 2-1, Ohtemachi 2-Chome Chiyoda-Ku Tokyo 100-8165 Japán
2.1.1. hatóanyag gyártója:	Nippon Soda Co., Ltd. Shin-Ohtemachi BLDG 2-1, Ohtemachi 2-Chome Chiyoda-Ku Tokyo 100-8165 Japán
2.2. növényvédő szer rendeltetése:	rovarölő permetezőszert

2.3. növényvédő szer formulációja: SP vízdoldható por

2.4. növényvédő szer összetétele:

2.4.1. hatóanyag

ISO **acetamiprid**
név

CAS szám 135410-20-7

IUPAC név (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine

tiszta hatóanyag részaránya **200 g/kg**

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. hatóanyag tartalom

3.1.1. hatóanyag: **acetamiprid (HPLC) 20,0± 1,2% (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az SP formuláció „FAO” követelményeinek

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

kultúra	károsító	kijuttatáshoz szükséges szer (kg/ha)	víz (l/ha) mennyisége
alma	pajzstetvek	0,2-0,4	600-1500
	almamoly, cserebogarak	0,25-0,4	
	levél-aknázómolyok	0,4	
körte	körte-levélbolha	0,5	600-1500
	cserebogarak	0,2-0,4	
cseresznye, meggy	levéltetvek	0,125	600-1200
	cseresznyelég, cserebogarak	0,2-0,4	
szilva	levéltetvek	0,125	600-1200
	szilvadarazsak	0,15-0,20	
	cserebogarak	0,2-0,4	
őszibarack, nektarin	pajzstetvek	0,2-0,4	600-1200
	levéltetvek	0,125	
	molykártevők	0,4	
	cserebogarak	0,2-0,4	
kukorica	amerikai kukoricabogár	0,15	300-500 (légi 50-90)
káposztarepce (őszi)	repce-fénybogár, repcebecő-ormányos, repceszár-ormányos	0,15-0,2	300-400 (légi 50-90)
mustár, olajretek	repce-fénybogár, repcebecő-ormányos, repceszár-ormányos	0,15-0,2	300-400
burgonya	burgonyabogár	0,06-0,1	400-800
dohány	levéltetvek	0,125	300-400
	dohánytripsz	0,4	
paprika (hajtatott)	levéltetvek	0,125	400-800
	nyugati virágotripsz	0,4	

paradicsom (hajtatott), tojásgyümölcs (hajtatott)	üvegházi molytetű	0,25	400-600
uborka (hajtatott), cukkini (hajtatott)	levéltetvek	0,125	400-800
saláta (szabadföldi, hajtatott)	levéltetvek	0,125	400-800
bimbóskel	levéltetvek, földibolhák, káposztalégy, repceszár-ormányos, káposzta-bagolylepke, káposztalepke	0,25	400-800
fűszernövények	szívó- és rágókártevők	0,25	400-800
dísznövények	szívó- és rágókártevők	0,06-0,5	500-1500
erdészeti kultúrák	szívó- és rágókártevők	0,2-0,3	500-1500

A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>kezelések <u>maximális</u> száma</i>	<i>két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap)</i>	<i>az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)</i>
alma	2	7	érés
körte	1	-	50 %-os gyümölcsméret
cseresznye, meggy	1	-	érés kezdete
szilva	2	7	gyümöleszkötődés vége
őszibarack, nektarin	2	7	érés
kukorica	1	-	címerhányás vége
őszi káposztarepce, mustár, olajretek	2	14	virágzás
burgonya	1	-	bogyóérés
dohány	2	7	virágzás
paprika (hajtatott)	2	7	1. bogyó teljes kifejlődése
paradicsom (hajtatott), tojásgyümölcs (hajtatott)	2	7	1. bogyó teljes kifejlődése
uborka (hajtatott), cukkini (hajtatott)	2	7	érés kezdete
saláta (szabadföldi, hajtatott)	2	7	70 %-os levéltömeg
bimbóskel	1	-	végleges főhajtáshossz
fűszernövények	2	7	
dísznövények	2	7	n.k.
erdészeti kultúrák	1	-	n.k.

<i>kultúra</i>	Házikerti felhasználás (g/10 l víz)
----------------	--

alma	2-4 2,5-4 4
körte	5 2-4
cseresznye, meggy	1,25 2-4
szilva	1,25 1,5-2 2-4
őszibarack, nektarin	1,25 4 2-4
kukorica	1,5
őszi káposztarepce, mustár, olajretek	1,5-2
burgonya	0,6-1
dohány	1,25 4
paprika (hajtatott)	1,3-4
paradicsom (hajtatott), tojásgyümölcs (hajtatott)	2,5
uborka (hajtatott), cukkini (hajtatott)	1,25
saláta (szabadföldi, hajtatott)	1,25
bimbóskel	2,5
fűszernövények	2,5
dísznövények	0,6-5,0
erdészeti kultúrák	2-3

Almában almamoly ellen szexferomon-csapdás előrejelzés alapján, lárvakeléskor kell védekezni. Elhúzódó rajzás esetén a kezelést 7-10 nap múlva szükséges megismételni. Aknázómolyok ellen a védekezést a lepkék főrajzása idején javasolt elkezdni, és a rajzást követően a kis aknák megjelenéséig célszerű megismételni. A cserebogarak elleni védekezést az első imágók megjelenése után célszerű időzíteni.

Körtében a körte-levélbolha áttelelő nemzedékének tojásaiból kelő fiatal lárvák ellen kell irányítani a védekezéseket. Ebből eredően a kezelést nem programszerűen, hanem előrejelzés alapján kell elvégezni. A cserebogarak elleni védekezést az első imágók megjelenése után célszerű időzíteni.

Cseresznyében és meggyben cseresznyelég ellen sárga ragadólapos rajzámegfigyelésre alapozva, az első legyek megjelenésekor/ az imágórajzás kezdetén kell permetezni. A levéltetvek ellen a védekezést az első levéltetű telepek megjelenésére kell időzíteni. Ennek időpontja ragadós sárgalappal, vagy sárgatálás csapdákkal állapítható meg. A cserebogarak elleni védekezést az első imágók megjelenése után célszerű időzíteni.

Szilvában a poloskaszagú szilvadarazsak elleni védekezést szíromhullás után célszerű elvégezni. A levéltetvek elleni első kezelést növényvizsgálat alapján, az első telepek megjelenésekor célszerű elvégezni, majd szükség esetén 7-10 nap múlva megismételni. A cserebogarak elleni védekezést az első imágók megjelenése után célszerű időzíteni.

Őszibarackban, nektarinban barackmoly ellen a kezelést a szexferomon-csapdás előrejelzés alapján, a lárvakelés idejére ajánlott időzíteni. Az egygazdás (a vegetációban gazdanövényt nem váltó) levéltetű fajok ellen a védekezést az első telepek megjelenésekor javasolt megkezdni, és a felszaporodás mértékétől függően célszerű ismételni. A zöld őszibarack-levéltetű esetében növényvizsgálat és előrejelzés alapján, tavasszal az áttelelt petékből kelt nemzedék és utódai, a nyárvégi időszakban pedig az ivaros egyedek ellen szükséges védekezni. A cserebogarak elleni védekezést az első imágók megjelenése után célszerű időzíteni.

Kukoricában a kifejlett kukoricabogarak elleni védekezés célja az egyedszám tojásrakás előtti gyérítése a következő évi lárvakártétel mérséklése, valamint a bibeszálak lerágásának, ezáltal a hiányos termékenyülésnek az elkerülése érdekében. A védekezést a tömeges rajzás idejére, lehetőleg a bogarak tojásrakása előtti időre kell időzíteni. Ha a nővirágzás még nem haladta meg az 50 % -ot és a táblában egyidejűleg a zöld bibeszálak 1,5 cm-re történt visszarágása észlelhető, valamint ha a bogarak növényenkénti egyedszáma eléri a 0,5-1 értéket, a védekezés indokolt. A kukorica pollenszóródása (hímvirágzás) idején, illetve ha a védendő táblán virágzó gyomok, vagy annak környezetében más virágzó kultúra található, a szer 0,15 kg/ha dózisban nappali permetezéssel kijuttatva a méhekre nem veszélyes. A kijuttatást légi úton, 80 liter/ha permetlé mennyiség felhasználásával javasolt elvégezni.

Őszi káposztarepcében, mustárban és olajretekben a védekezés szükségességéről a repce-fénybogarak és az ormányosok egyedszámának felmérése alapján lehet dönteni. Növényenként 5 repce-fénybogár előfordulása esetén javasolt a védekezést elvégezni. Ismétlődő betelepedés esetén 14 nap múlva a permetezés megismételhető. A permetezést 250-300 l/ha vízmennyiséggel célszerű elvégezni. Javasolt a permetlébe nedvesítő szert adagolni. A repce-fénybogár elleni kezelések a területen előforduló egyéb károsítók (repceszár-ormányos, repcebecő-ormányos) ellen is hatásosak. A kártevők nagyobb egyedszáma esetén a nagyobb dózist kell használni. A repce virágzása idején, illetve ha a védendő táblán virágzó gyomok, vagy annak környezetében más virágzó kultúra található, a szer 0,15-0,2 kg/ha dózisban nappali permetezéssel kijuttatva a méhekre nem veszélyes. A kijuttatást légi úton, 80 liter/ha permetlé mennyiség felhasználásával javasolt elvégezni.

Burgonyában a burgonyabogár elleni védekezést a fiatal lárvák ellen kell időzíteni. Amennyiben a lárvanépeség fiatal (L1-L2) és kis egyedszámú, akkor elegendő a 0,06 kg/ha dózis alkalmazása. Idősebb és nagyobb egyedszámú népeség esetén a magasabb, 0,1 kg/ha dózis használata javasolt.

Dohányban a dohánytripsz elleni védekezést a tripszek betelepődése kezdetén javasolt megkezdeni. Ez az időpont kék, fehér, vagy sárga színű ragadós lapokkal előre jelezhető. A levéltetvek ellen a védekezéseket az első levéltetű telepek megjelenésekor kell elkezdni. Ennek időpontja ragadós sárgalappal, vagy sárgatálás csapdákkal állapítható meg.

Paprikában a levéltetvek elleni kezeléseket az egyedek betelepődésekor kell elkezdni, és annak intenzitása szerint, 7-14 nap múlva célszerű ismételni. A nyugati virágotripsz ellen a virágzási időszakban, virágvizsgálat és kék fogólapos megfigyelés alapján szükséges a védekezést megkezdeni, és a kezelést 7-14 nap elteltével ajánlott megismételni. A megfelelő hatékonyság érdekében a készítmény kijuttatásához nagy lémmennyiség javasolt.

Paradicsomban, tojásgyümölcsben üvegházi molytetű ellen a szer csak a kifejlett, mozgó alakkal szemben rendelkezik megfelelő hatékonysággal, ezért a védekezéseknél, kombinációs partnerként a rovarok fejlődését szabályozó készítmények (kitin-szintézist gátlók, juvenil hormonok stb.) alkalmazása szükséges. A kezeléseket a rajzásmegfigyelés alapján kell megkezdeni.

Uborkában, cukkiniben a levéltetvek elleni permetezést a telepek megjelenése előtt javasolt kezdeni, és további felszaporodás esetén, 7-14 nap múlva célszerű megismételni.

Salátában az első levéltetű-kolóniák megjelenésének észlelésekor indokolt a védekezés elkezdése. A védekezés célja annak megakadályozása, hogy a levéltetvek a salátafejbe is bejussanak. Szükség esetén a védekezést 7-10 nap múlva meg kell ismételni.

Bimbós kelben a földibolhák és káposztalégy ellen a védekezés kritikus időszaka a palántanevelés vége, illetve a kiültetést követő 1 hónap. A védekezés eredményét számottevően javítja a vetésforgó alkalmazása. Levéltetvek ellen az első kis telepek kialakulásakor érdemes védekezni. Bagolylepke és káposztalepke ellen a tojásból kikelt fiatal lárvák megjelenésekor célszerű védekezni.

Fűszernövények szívó- és rágó kártevői ellen a védekezést az első imágók megjelenése után célszerű időzíteni, és szükség esetén 7-10 nap múlva megismételni.

Dísznövényekben a gyapottok-bagolylepke ellen rajzásmegfigyelés alapján a fiatal, kelő lárvákkal szemben 0,25 kg/ha dózisban kell védekezni, és a kezelést szükség szerint, 5-7 naponként ajánlott megismételni. Az idősebb hernyók ellen a nagyobb, 0,4 kg/ha dózis alkalmazása javasolt. Nyugati virágotripsz ellen a kezelést kék fogólapos rajzásmegfigyelés és virágvizsgálat alapján, az imágók betelepülésétől javasolt megkezdeni. A permetezéseket a betelepedés ütemének megfelelően, 5-7 naponta célszerű megismételni 0,25 kg/ha dózisban. A kezelés után a Saintpaulia és Impatiens szíromlevelein enyhe sárgulások tünetek alakulhatnak ki. A sörtés- és kéregtetvek többsége az év folyamán nem vált tápnövényt, így a dísznövények, díszfa- és díszcserjefajok esetében a védekezés már az áttelelt petékből

kelt (részleges [anholociklikus] szaporodásmódú populációknál az áttelelt) nemzedék ellen megkezdődhet, és a megfigyelések alapján a vegetáció során is lehetséges. Nyár közepétől azonban bizonyos sörtéstetű fajoknál nyugvólárvaik találhatók a populációban. Ebben az esetben a kezeléseket csak azok aktivizálódása, hímek és ivaros szaporodó nőtényt szülő alakká fejlődése után javasolt elvégezni 0,15 kg/ha dózisban. A tápnövényt váltó levéltetvek fő gazdanövényein, tavasszal az áttelelt petékből kelt nemzedék és az esetlegesen túlszaporodó utódai ellen kell védekezni. Ősszel viszont a rajzásmegfigyelések alapján, a visszatelepülő ivaros nőtényt szülő és a tojást rakó alak ellen kell irányítani a kezeléseket. A tápnövényváltó fajok nyári gazdanövényein a védekezéseket az egyedek betelepülésekor, a telepek megjelenése előtt ajánlott megkezdeni, és 7-14 naponként a kártételi veszélyhelyzet szerint célszerű ismétlni. Az egygazdás fajok esetében a kezeléseket szintén a kolóniák kialakulása előtt, a megfigyelésekre alapozva kell elvégezni 0,15 kg/ha dózisban. A fenyő-gubacstetvek elleni védekezés a tavaszi időszakban az áttelelő lárva ellen lehetséges a gubacs képződés megindulása előtt. A gubacsok üregeiben fejlődő egyedek ugyanis a kezelésekkal szemben védettek. Az őszi védekezések hatékonyságát növeli, hogy ebben az időszakban a lárvaik testét a viaszfonalak még nem borítják teljes mértékben, így a károsító a vegyszerrel könnyebben érintkezhet. Mivel az áttelelő egyedek többnyire szorosan a rügyek tövébe, védett helyekre húzódnak, ezért a permetezésekhez nagyobb lémenység használata javasolt. A tápnövényváltó fajok esetében a visszatelepülő, illetve a nyári tápnövények levelein élő egyedek ellen is célszerű védekezni 0,15 kg/ha dózisban. Az üvegházi és szántóföldi dísznövényeken, valamint a díszfa- és díszcserjefajokon károsító viaszos és teknős pajzstetvek ellen a készítmény 0,25 kg/ha dózisban alkalmazható. Az áttelelő egyedek gyérítésére tavasszal, a rajzó, fiatal lárvaik ellen pedig az előrejelzés alapján, a nyári időszakban kell védekezni. A folyamatos szaporodás miatt a kezelést célszerű megismétlni. Dísznövényeken üvegházi molytetű ellen a szer csak a kifejlett, mozgó alakkal szemben rendelkezik kielégítő hatékonysággal, ezért a védekezéseknél, kombinációs partnerként rovarnövekedést szabályozó készítmények alkalmazása szükséges. A kezeléseket a rajzásmegfigyelés alapján, 0,25 kg/ha dózisban javasolt megkezdeni. A levélbolhák esetében a védekezés 0,5 kg/ha dózisban a fiatal lárvaik ellen irányuljon. Ebből eredően a kezeléseket nem programszerűen, hanem az előrejelzés alapján kell elkezdni. A kabócák elleni védekezés a kifejlett, és a tajtékot nem képző fajoknál a lárvaik ellen is lehetséges 0,5 kg/ha dózisban. Bár a védekezéseknek elsősorban a lárvaik ellen kell irányulniuk, a tajtékos kabócaknál a habos csomók védelme alatt fejlődő egyedeket a készítmény nem éri el. A kezelések szükségességének megítélése és időpontjának megválasztása a megfigyelések alapján történjen. Dísznövényeken a tripszok lárvaik és kifejlett egyedei ellen a védekezéseket 0,25 kg/ha dózisban, növényvizsgálat alapján kell megkezdeni, és szükség esetén 2-3 alkalommal ismétlni. A kezelésekhöz nagy lémenység javasolt. A csipkésposolók ellen rajzásmegfigyelés alapján, 0,5 kg/ha dózisban javasolt védekezni, a nagyobb méretű növények esetében is ügyelve a lombkorona felsőbb szintjeinek megfelelő fedettségére. A védekezések során legalább 1-2 ismétlés szükséges. Levél-, varró- és szövődarazsak ellen a kezeléseket rajzásmegfigyelés szerint, a kelő és a fiatal lárvaikra irányuljanak 0,4 kg/ha dózisban. Az idősebb, illetve a szövődarazsak esetében a sűrű szövődék alatt táplálkozó lárvaikkal szemben a hatékonyság azonban nem kielégítő. A gyümölcsdarazsak ellen a készítmény kijuttatását a rajzásmegfigyelések alapján, szintén a kelő, illetve a fiatal lárvaik ellen kell időzíteni, mielőtt azok a növény mélyebb szöveteibe rágnának. Elhúzódozó rajzás esetén a kezeléseket ismétlése 7-10 naponként szükséges 0,4 kg/ha dózisban. Molykártevők ellen a védekezéseket az előrejelzések szerint, a lárvakelés kezdetén célszerű megkezdeni 0,4 kg/ha dózisban. Amennyiben a rajzás elhúzódozó, a kezelést 7-10 nap múlva ajánlott megismétlni. Aknázómolyok ellen a permetezést a lepkék főrajzása idején kell elkezdni, és azt követően a kis aknák megjelenéséig célszerű megismétlni 0,4 kg/ha dózisban. Aknázólegyek ellen a kezelést a rajzásmegfigyelésre alapozva, a legyek megjelenésekor szükséges elvégezni 0,2 kg/ha dózisban. Elhúzódozó rajzáskor a védekezést 10-14 naponként ajánlott megismétlni. A levélbogarak elleni védekezésben a készítményt a lárvaik tömeges kelésének kezdetén, illetve a fiatal egyedek (L1-L2) ellen kell kijuttatni (0,06-0,1 kg/ha). Nagyobb egyedszám és egyes fejlődési állapotú lárvanépeség esetén a nagyobb, 0,1 kg/ha dózis alkalmazása javasolt.

A kijuttatás során a lémenységet a védendő felület nagyságától és az alkalmazott növényvédelmi gép típusától függően kell megválasztani, amely a hatékony koncentráció megtartásával (különösen hajtásban és dísznövények, díszfák és díszcserjék esetében) – a megfelelő fedettség és a megfolyás elkerülésének biztosítása mellett – a javasolt értékektől eltérő is lehet. A dísznövény, díszfa és díszcserje fajokon az előzetes fitotoxicitási vizsgálatok elvégzése ajánlott.

Erdészeti kultúrákban szívó- és rágó kártevők elleni védekezést az első imágók megjelenése után célszerű időzíteni. A készítményt légi úton kell kijuttatni!

A készítmény közterületeken történő felhasználása esetén a kezelésről az érdekelt lakosságot tájékoztatni kell. A permetezés kizárólag növényvédelmi szakmérnök közvetlen irányításával, **22-03 óra** közötti időszakban végezhető.

A játszóterek **10 méteres** körzetében a szer nem használható!

A készítmény, az engedélyokiratban szereplő, összes engedélyezett kultúrában felhasználható nappali kijuttatással, virágzó állományban is!

Légi kijuttatás: kukoricában és őszi káposztarepcében 50-90 l/ha permetlé felhasználásával

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok:

Xn



ártalmas

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	1000 mg/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	mérsékeltlen veszélyes
Méhekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles

R-mondatok:

R 20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas

S-mondatok:

S 2	Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 13	Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S 20/21	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
S 22	Az anyag porát nem szabad belélegezni
S	Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
36/37/39	
S 46	Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

különleges S-mondatok:

SP 1	A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!
Spe 3	<u>A nem cél-ízeltlábúak/rovarok védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 10 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet! A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 100 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!</u>
SPo 2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.2. várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő

<i>Kultúra</i>	<i>Várakozási idő (nap)</i>
alma, körte, őszibarack, nektarin, cseresznye, meggy, szilva	14 nap
kukorica, őszi káposztarepce, mustár, olajretek	56 nap 56 nap
paradicsom, padlizsán, paprika, uborka, cukkini (hajtatott)	3 nap
burgonya, saláta (szabadföldi, hajtatott), fűszernövények	7 nap
kelbimbó	21 nap
dohány, dísznövények, erdészet	nincs korlátozás

6. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. előkészítőknek védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg, FFP3SL részecskeszűrő félálarc, védőlábbeli, védőkalap

5.3.1.2. kijuttatóknak védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg, FFP3SL részecskeszűrő félálarc, védőlábbeli, védőkalap

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd. Általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.3.2. *terápia*: Tüneti-megfigyelő kezelés

5.3.3. *ellenanyag*: specifikus antidótuma nincs.

6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:

6.1. a kisherelés térfogata/tömege: 4; 50; 200; 1000 gramm

6.2. a csomagolószer anyaga:

4 gramm: alumíniummal kasírozott papírtasak, karton gyűjtőben

50; 200; 1000 gramm: alumínium tasak papírdobozban, karton gyűjtőben

A 4 és 50 grammos kisherelésen a kukorica, őszi káposztarepce, mustár, olajretek, dohány nem kerül feltüntetésre.

7. Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles

8. Forgalmazási kategória:

III.

9. A növényvédő szer eltarthatósága:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban 3 év.

10. Az engedély érvényessége: A készítmény nemzeti felülvizsgálata során megállapításra kerülő határidő, de legfeljebb **2011. december 31.**

Az ügyfél köteles a forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén, a megváltozott feltételeket az elfogadott címketerv szerint elkészített címkével/kiegészítő címkével ellátni, legkésőbb **2010. április 9 –ig.** A címkét, ill. kiegészítő címkét az engedélyező hatósághoz be kell nyújtani.

Az engedély módosítási eljárás díja 450 000 Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen annak kézbesítésétől számított 15 napon belül a **Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztériumhoz** címzett (1860 Budapest 55, Pf.:1.), de az Engedélyező hatósághoz benyújtott fellebbezésnek van helye. A fellebbezés illetéke 5.000 forint.

A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására nincs lehetőség.

INDOKOLÁS

Az engedélyokirat Indokolás része nem nyilvános!

Budapest, 2010. március 23.

Tóthné Lippai Edit
Igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(63/2010.)