

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **FMC-Agro Hungary Kft.** (1027 Budapest, Ganz u. 16. II. em.) ügyfél részére a **Benevia rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Benevia rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 6300/674-1/2019. **NÉBIH** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

m ó d o s í t j a :

I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	A kezelések közötti minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
burgonya	burgonyabogár	1	-	0,125	300-600	két leveles állapottól a virágzás kezdetéig (BBCH 12-60)
vöröshagyma, mogyoróhagyma, fokhagyma	dohánytripsz, hagymalégy	1	-	0,75	200-800	két leveles állapottól az érés kezdetéig (BBCH 12-80)
sárgarépa, gyökérpetrezselyem, gumós zeller, pasztinák, rettek, karórépa, vajrépa	sárgarépalégy, tavaszi káposztalégy	1	-	0,75	300-1000	egy lombleveles állapottól a teljes érés idejéig (BBCH 11-89)
	lepkefajok	1	-	0,6	300-1000	egy lombleveles állapottól a teljes érés idejéig (BBCH 11-89)
	földibolhák	1	-	0,75	300-1000	egy lombleveles állapottól a teljes érés idejéig (BBCH 11-89)

fejes káposzta, karfiol, brokkoli, bimbóskel, kelkáposzta, karalábé	fehér lepkek, bagolylepkek, káposztamoly	1	-	0,4-0,5	300-800	két lombleveles állapottól a vegetatív növényi részek elérték jellemző méretéig (BBCH 12-49)
	közönséges liszteske	1	-	0,75	300-800	két lombleveles állapottól a vegetatív növényi részek elérték jellemző méretéig (BBCH 12-49)
	tavaszi káposztalégy	1	-	0,75	300-800	kilenc lombleveles állapottól a vegetatív növényi részek elérték jellemző méretéig (BBCH 19-49)
dohány (palántanevelés során)	dohánytripsz, vetési bagolylepke, gyapottok-bagolylepke	1	-	10 ml/10 l (0,1%)	300	egy lombleveles állapottól 6-7 leveles állapotig (kiültetésig) (BBCH 11-17)
dohány (szabadföldi)	dohánytripsz, vetési bagolylepke, gyapottok-bagolylepke	1	-	0,5	300-800	6-7 leveles állapottól (kiültetéstől) virágbimbók megjelenéséig (BBCH 17-51)
paprika (hajtatott)	levéltetvek, üvegházi molytetű, tripszek, aknázó molyok, paradicsommoly	4	7	0,75	600-1000	két leveles állapottól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
paradicsom (hajtatott) tojásgyümölcs (hajtatott)	paradicsommoly, aknázó legyek (<i>Liriomyza</i> spp.)	4	7	40 ml/hl	300-1500	két leveles állapottól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
	levéltetvek, üvegházi molytetű, dohányliszteske, gyapottok-bagolylepke, bagolylepkek			60-75 ml/hl		
	dohánytripsz, nyugati virágotripsz			75-100 ml/hl		
tökfélék (hajtatott)	aknázó legyek (<i>Liriomyza</i> spp.)	4	7	40 ml/hl	300-1500	két leveles állapottól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
	gyapottok-bagolylepke, bagolylepkek, üvegházi molytetű, dohányliszteske, uborka-levéltetű			60-75 ml/hl		
	dohánytripsz, nyugati virágotripsz			75-100 ml/hl		
uborka (hajtatott)	aknázó legyek (<i>Liriomyza</i> spp.)	4	7	40 ml/hl	300-1500	két leveles állapottól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
	gyapottok-bagolylepke, bagolylepkek, üvegházi molytetű, dohányliszteske, uborka-levéltetű			60-75 ml/hl		
	dohánytripsz, nyugati virágotripsz			75-100 ml/hl		

cukkini (hajtatott)	aknázó legyek (<i>Liriomyza</i> spp.)	4	7	40 ml/hl	300-1500	két leveles állapottól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
	gyapottok-bagolylepke, bagolylepkék, üvegházi molytetű, dohányliszteske, uborka-levéltetű			60–75 ml/hl		
	dohánytripsz, nyugati virágotripsz			75–100 ml/hl		
sárgadinnye, görögdinnye (hajtatott)	aknázó legyek (<i>Liriomyza</i> spp.)	4	7	40 ml/hl	300-1500	két leveles állapottól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
	gyapottok-bagolylepke, bagolylepkék, üvegházi molytetű, dohányliszteske, uborka-levéltetű			60–75 ml/hl		
	dohánytripsz, nyugati virágotripsz			75–100 ml/hl		
saláta (hajtatott)	gyapottok-bagolylepke, bagolylepkék	2	7	0,6–0,75 l/ha	300–800	két leveles állapottól a végleges fejméretig (BBCH 12-49) januártól decemberig
szamóca (szabadföldi)	szamóca-bimbólikasztó, apró jegyesbagoly	1	-	0,75	300-1000	két leveles állapottól a 2. betakarítás utánig (BBCH 12-89)
szamóca (hajtatott)	gyapottok-bagolylepke, bagolylepkék	2	7	60–75 ml/hl	300-1000	a 2. levél kiterülésétől a betakarításig (BBCH 12-89) januártól decemberig
	dohánytripsz, nyugati virágotripsz, szamóca-bimbólikasztó, levéltetvek, foltösszárnyú muslica			75–100 ml/hl		

Előírt növényvédelmi technológia

A készítmény a méhekre kifejezetten kockázatos.

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban és az azt megelőző 3 napon belül nem alkalmazható! Mézharmat vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

A permetlé mennyiségét a kezelendő lombfelület nagyságától függően kell megválasztani.

Burgonyában a burgonyabogár ellen a tojásrakás kezdetén kell a védekezést elvégezni.

Szamócában a szamóca-bimbólikasztó és az apró jegyesbagoly esetében a tojásrakás kezdetére kell időzíteni a készítmény kijuttatását.

Vöröshagymában, fokhagymában és mogyoróhagymában a dohánytripsz tojásrakásának kezdetén, az első lárvák megjelenése előtt, valamint a hagymalégy imágók rajzásának elején kell a védekezést elvégezni.

Sárgarépában, gyökérpetrezselyemben, gumós zellerben, pasztinákban, retekben, vajrépában és karórépában a sárgarépalégy, a tavaszi káposztalégy valamint a kártevő lepkefajok tojásrakásának kezdetén, a lárvakelés előtt kell a permetezést végrehajtani. Földibolhák ellen az imágók betelepődése idején szükséges védekezni.

Fejes káposztában, kelkáposztában, karfiolban, brokkoliban, bimbóskelben és karalábéban a közönséges liszteske, a tavaszi káposztalégy, a fehérlepkék, a káposztamoly és a bagolylepkék tojásrakásának kezdetén, az első lárvák megjelenése előtt kell végrehajtani a kezelést.

Dohányban a *dohánytripsz* ellen a tojásrakás kezdetén, az első lárvák megjelenése előtt kell a kezelést elvégezni. A *dohánytripsz* betelepődése kék, fehér vagy sárga színű ragacsos lapokkal végzett csapdázással előre jelezhető. A *vetési bagolylepke* és a *gyapottok-bagolylepke* esetében a tojásrakás kezdetén, a lárvakelés előtt célszerű a készítményt kijuttatni. A bagolylepkék rajzása szexferomon csapdával nyomon követhető. A tojásrakás kezdete növényvizsgálattal figyelhető meg.

Hajtatott paprikában, paradicsomban, tojásgyümölcsben, uborkában, cukkiniben, tökfélékben, sárgadinnyében, görögdinnyében, salátában és szamócában – az állományba kihelyezett kék- valamint sárgaszínű ragacsos fogólapokkal, feromon- illetve illatcsapdával történő csapdázással, valamint növényvizsgálattal végzett előrejelzésre alapozva – a tripszek, a paradicsommoly, a gyapottok-bagolylepke, a bagolylepkék, a levéltetvek, az aknázólegyek, a dohányliszteske, az üvegházi molytetű, a szamóca-bimbólikasztó és a foltosszányú muslica imágóinak a megjelenésekor célszerű a védekezést elkezdeni.

Hatásmechanizmus:

A ciantraniliprol hatóanyag az Insecticide Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint az **28 Rianodin receptor modulátorok** főcsoport *Diamidok* csoportjába tartozik.

A rezisztencia kialakulásának megakadályozása érdekében e készítményt, vagy másik, a diamidok csoportjába tartozó hatóanyagot (pl.: klórantraniliprol, ciantraniliprol, flubendiamid) tartalmazó készítményt ne alkalmazza egymás után, eltérő hatásmechanizmusú, más inszekticiddel való kezelés útján történő megszakítás nélkül.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

II. Az engedélyokirat 5.4.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
burgonya	14
szamóca (szabadföldi, hajtattott)	1
vöröshagyma, mogyoróhagyma, fokhagyma	14
sárgarépa, gyökérpetrezselyem, gumós zeller, pasztinák, retek, karórépa, vajrépa	14
fejes káposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli, bimbóskel, karalábé*	7
dohány	Előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
paprika, paradicsom (hajtattott); tojásgyümölcs (padlizsán) (hajtattott); tökfélék (hajtattott); uborka (hajtattott); cukkini (hajtattott); sárgadinnye, görögdinnye (hajtattott); saláta (hajtattott)	1

*- A készítménnyel kezelt karalábé levele élelmezési célra nem használható!

A 2023. december 31-e után gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyak.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

INDOKOLÁS

A határozat indoklás része nem nyilvános

Budapest, 2023. augusztus 4.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

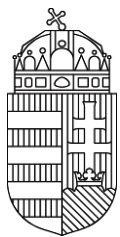
Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(443/2023.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309 1000

E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6300/674-1/2019. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Benevia**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027. szeptember 14.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **FMC-Agro Hungary Kft.**
1027 Budapest, Ganz utca 16. 2. em.
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **FMC International Switzerland Sàrl**
Chemin de Blandonnet 8
CH-1214, Vernier
Svájc
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: rovarölő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: olaj alapú szuszpenzió koncentrátum (**OD**)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. hatóanyag **ISO név** **ciántraniliprol**
CAS szám 736994-63-1
IUPAC név 3-bróm-1-(3-klór-2-piridil)-4'-ciano-2'-metil-6'-(metilkarbamoil)-pirazol-5-karboxanilid

tiszta hatóanyag részaránya **100 g/l**

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. ciántraniliprol (HPLC-UV) $10,22 \pm 1,02$ % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell felelnie az **OD** formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: törtfehér színű, enyhén olajos szagú folyadék

pH (1%-os hígítás): 5,1

Relatív sűrűség (20°C): 0,978

Tartós habképződés (0,4%-os hígítás, 1 perc): 33 ml

Nedves szita maradék (75 µm): 0,036 %

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	A kezelések közötti minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
burgonya	burgonyabogár	1	-	0,125	300-600	két leveles állapottól a virágzás kezdetéig (BBCH 12-60)
vöröshagyma, mogyoróhagyma, fokhagyma	dohánytripsz, hagymalégy	1	-	0,75	200-800	két leveles állapottól az érés kezdetéig (BBCH 12-80)
sárgarépa, gyökéretrezselyem, gumós zeller, pasztinák, rettek, karórépa, vajrépa	sárgarépalégy, tavaszi káposztalégy	1	-	0,75	300-1000	egy lombleveles állapottól a teljes érés idejéig (BBCH 11-89)
	lepkefajok	1	-	0,6	300-1000	egy lombleveles állapottól a teljes érés idejéig (BBCH 11-89)
	földibolhák	1	-	0,75	300-1000	egy lombleveles állapottól a teljes érés idejéig (BBCH 11-89)
fejes káposzta, karfiol, brokkoli, bímbóskel, kelkáposzta, karalábé	fehér lepkék, bagolylepkék, káposztamoly	1	-	0,4-0,5	300-800	két lombleveles állapottól a vegetatív növényi részek elérték jellemző méretéig (BBCH 12-49)
	közönséges liszteske	1	-	0,75	300-800	két lombleveles állapottól a vegetatív növényi részek elérték jellemző méretéig (BBCH 12-49)
	tavaszi káposztalégy	1	-	0,75	300-800	kilenc lombleveles állapottól a vegetatív növényi részek elérték jellemző méretéig (BBCH 19-49)
dohány (palántanevelés során)	dohánytripsz, vetési bagolylepke, gyapottok- bagolylepke	1	-	10 ml/10 l (0,1%)	300	egy lombleveles állapottól 6-7 leveles állapotig (kiültetésig) (BBCH 11-17)

Melléklet a 6700/1941-2/2023 NÉBIH számú határozathoz

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	A kezelések közötti minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fénológiai állapot szerint)
dohány (szabadföldi)	dohánytripsz, vetési bagolylepke, gyapottok- bagolylepke	1	-	0,5	300-800	6-7 leveles állapottól (kiültetéstől) virágbimbók megjelenéséig (BBCH 17–51)
paprika (hajtatott)	levéltetvek, üvegházi molytetű, tripszek, aknázó molyok, paradicsommoly	4	7	0,75	600-1000	két leveles állapottól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
paradicsom (hajtatott) tojásgyümölcs (hajtatott)	paradicsommoly, aknázó legyek (<i>Liriomyza</i> spp.)	4	7	40 ml/hl	300-1500	két leveles állapottól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
	levéltetvek, üvegházi molytetű, dohányliszteske, gyapottok- bagolylepke, bagolylepkék			60–75 ml/hl		
	dohánytripsz, nyugati virágotripsz			75–100 ml/hl		
tökfélék (hajtatott)	aknázó legyek (<i>Liriomyza</i> spp.)	4	7	40 ml/hl	300-1500	két leveles állapottól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
	gyapottok- bagolylepke, bagolylepkék, üvegházi molytetű, dohányliszteske, uborka-levéltetű			60–75 ml/hl		
	dohánytripsz, nyugati virágotripsz			75–100 ml/hl		
uborka (hajtatott)	aknázó legyek (<i>Liriomyza</i> spp.)	4	7	40 ml/hl	300-1500	két leveles állapottól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
	gyapottok- bagolylepke, bagolylepkék, üvegházi molytetű, dohányliszteske, uborka-levéltetű			60–75 ml/hl		
	dohánytripsz, nyugati virágotripsz			75–100 ml/hl		
cukkini (hajtatott)	aknázó legyek (<i>Liriomyza</i> spp.)	4	7	40 ml/hl	300-1500	két leveles állapottól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
	gyapottok- bagolylepke, bagolylepkék, üvegházi molytetű, dohányliszteske, uborka-levéltetű			60–75 ml/hl		
	dohánytripsz, nyugati virágotripsz			75–100 ml/hl		

Melléklet a 6700/1941-2/2023 NÉBIH számú határozathoz

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	A kezelések közötti minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fénológiai állapot szerint)
sárgadinnye, görögdinnye (hajtattott)	aknázó legyek (<i>Liriomyza</i> spp.)	4	7	40 ml/hl	300-1500	két leveles állapottól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
	gyapottok- bagolylepke, bagolylepkék, üvegházi molytetű, dohányliszteske, uborka-levéltetű			60–75 ml/hl		
	dohánytripsz, nyugati virágotripsz			75–100 ml/hl		
saláta (hajtattott)	gyapottok- bagolylepke, bagolylepkék	2	7	0,6–0,75 l/ha	300–800	két leveles állapottól a végleges fejméretig (BBCH 12-49) januártól decemberig
szamóca (szabadföldi)	szamóca- bimbólikasztó, apró jegyesbagoly	1	-	0,75	300-1000	két leveles állapottól a 2. betakarítás utáni (BBCH 12-89)
szamóca (hajtattott)	gyapottok- bagolylepke, bagolylepkék	2	7	60–75 ml/hl	300-1000	a 2. levél kiterülésétől a betakarításig (BBCH 12-89) januártól decemberig
	dohánytripsz, nyugati virágotripsz, szamóca- bimbólikasztó, levéltetvek, foltosszárnyú muslica			75–100 ml/hl		

Előírt növényvédelmi technológia

A készítmény a méhekre kifejezetten kockázatos.

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban és az azt megelőző 3 napon belül nem alkalmazható! Mézharmat vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

A permetlé mennyiségét a kezelendő lombfelület nagyságától függően kell megválasztani.

Burgonyában a burgonyabogár ellen a tojásrakás kezdetén kell a védekezést elvégezni.

Szamócában a szamóca-bimbólikasztó és az apró jegyesbagoly esetében a tojásrakás kezdetére kell időzíteni a készítmény kijuttatását.

Vöröshagymában, fokhagymában és mogyoróhagymában a dohánytripsz tojásrakásának kezdetén, az első lárvák megjelenése előtt, valamint a hagymalégy imágók rajzásának elején kell a védekezést elvégezni.

Sárgarépában, gyökérpetrezselyemben, gumós zellerben, pasztinákban, retekben, vajrépában és karórépában a sárgarépalégy, a tavaszi káposztalégy valamint a kártevő lepkefajok tojásrakásának kezdetén, a lárvakelés előtt kell a permetezést végrehajtani. Földibolhák ellen az imágók betelepődése idején szükséges védekezni.

Fejes káposztában, kelkáposztában, karfiolban, brokkoliban, bimbóskelben és karalábéban a közönséges liszteske, a tavaszi káposztalégy, a fehérlepkék, a káposztamoly és a bagolylepkék tojásrakásának kezdetén, az első lárvák megjelenése előtt kell végrehajtani a kezelést.

Dohányban a *dohánytripsz* ellen a tojásrakás kezdetén, az első lárvák megjelenése előtt kell a kezelést elvégezni. A *dohánytripsz* betelepődése kék, fehér vagy sárga színű ragacsos lapokkal végzett csapdázással előre jelezhető. A *vetési bagolylepke* és a *gyapottok-bagolylepke* esetében a tojásrakás kezdetén, a lárvakelés előtt célszerű a készítményt kijuttatni. A bagolylepkék rajzása szexferomon csapdával nyomon követhető. A tojásrakás kezdete növényvizsgálattal figyelhető meg.

Hajtatott paprikában, paradicsomban, tojásgyümölcsben, uborkában, cukkiniben, tökfélékben, sárgadinnyében, görögdinnyében, salátában és szamócában – az állományba kihelyezett kék- valamint sárgaszínű ragacsos fogólapokkal, feromon- illetve illatcsapdával történő csapdázással, valamint növényvizsgálattal végzett előrejelzésre alapozva – a tripszek, a paradicsommoly, a gyapottok-bagolylepke, a bagolylepkék, a levéltetvek, az aknázólegyek, a dohányliszteske, az üvegházi molytetű, a szamóca-bimbólikasztó és a foltösszányú muslica imágóinak a megjelenésekor célszerű a védekezést elkezdeni.

Hatásmechanizmus:

A ciantraniliprol hatóanyag az Insecticide Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint az **28 Rianodin receptor modulátorok** főcsoport *Diamidok* csoportjába tartozik.

A rezisztencia kialakulásának megakadályozása érdekében e készítményt, vagy másikat, a diamidok csoportjába tartozó hatóanyagot (pl.: klórantraniliprol, ciantraniliprol, flubendiamid) tartalmazó készítményt ne alkalmazza egymás után, eltérő hatásmechanizmusú, más inszekticiddel való kezelés útján történő megszakítás nélkül.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

5.1. Veszélyességi besorolás:

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	>5000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	kifejezetten kockázatos
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>kifejezetten veszélyes</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>kifejezetten kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: **Figyelem**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P333 + P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése veszélyes hulladékként: hulladéklerakóba szállítás szükséges.

* Címkén nem feltüntetendő adat

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

5.2. Különleges S-mondatok:

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, $K_A < 30$), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyp) biztonsági övezetet!
A nem-cél ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **15 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! 50%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén **10 m**, 75%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén **5 m** kezeletlen biztonsági övezet megtartása szükséges!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.
- SPe 8** Méhekre veszélyes!
A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzó kultúrában nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények vagy mézharmat jelenléte esetén vagy abban az esetben, ha a házi méhek a kezelendő területet bármely okból látogatják nem alkalmazható!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A készítmény üvegházi alkalmazásakor vegye figyelembe a betelepített poszméheket és egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot! Akadályozza meg, hogy a méhek és más beporzó rovarok bejussanak az üvegházba, például a nyílásokon rovarháló alkalmazásával!

5.4. Várakozási idők:5.4.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap5.4.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

Kultúra	Várakozási idő (nap)
burgonya	14
szamóca (szabadföldi, hajtattott)	1
vöröshagyma, mogoróhagyma, fokhagyma	14
sárgarépa, gyökérpetrezselyem, gumós zeller, pasztinák, retek, karórépa, vajrépa	14
fejes káposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli, bimbóskel, karalábé*	7
dohány	Előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
paprika, paradicsom (hajtattott); tojásgyümölcs (padlizsán) (hajtattott); tökfélék (hajtattott); uborka (hajtattott); cukkini (hajtattott); sárgadinnye, görögdinnye (hajtattott); saláta (hajtattott)	1

*- A készítménnyel kezelt karalábé levele élelmezési célra nem használható!

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:5.5.1. *Egyéni védőfelszerelés**Előkészítőknak:* védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő*Kijuttatóknak:* védőkesztyű (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

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

5.5.2. *Elsősegélynyújtás: Bőrrel való érintkezés* esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. *Szembe jutás* esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. *Lenyelés* esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. **TILOS hánytatni!**

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

6. Kiszereles, csomagolás:

6.1. *Kiszereles térfogata/tömege:* 5 ml, 10 ml, 50 ml; 100 ml; 200 ml; 300 ml; 1 liter; 3 liter;
5 liter

6.2. *Csomagolószerszám anyaga:* HDPE/EVOH, PET

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **3 év**

8. Forgalmazási kategória: *II.*

Budapest, 2023. augusztus 4.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.