

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **BASF Hungária Kft** (1132, Budapest, Váci út 30.) által képviselt **BASF S. E.** (D-67056 Ludwigshafen, Carl-Bosch Strasse 38, Németország) ügyfélnek a **Fendona 10 EC rovarölő permetező** szer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

h a t á r o z a t:

Az engedélyező hatóság a **Fendona 10 EC rovarölő permetező** szer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **04.2/6855-1/2012. NÉBIH** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja, és a jelen határozat mellékletét képező engedélyokiratot a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki:

I. Az engedélyokirat 6. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:

6.1. A kiszерelés tömege/térfogata: 1x3 ml ampulla, 3x3 ml ampulla, 1x25 ml ampulla, 3 ml, 25 ml, 200 ml, 1 l; 5 l; 10 l, 50 l, 200 l.

6.1.1. A 3 ml-es és 25 ml-es kiszерelések csomagolásának címkéjén a következő kultúrákra vonatkozó adatokat nem szükséges feltüntetni: *kalászosok, kukorica, cukorrépa, őszi káposztarepce, len, rét, legelő és ruderális területek.*

6.2. A csomagolószér anyaga: HDPE, HDPE/PA, f-HDPE, PET

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A határozat ellen közigazgatási eljárás keretében további jogorvoslatnak helye nincs. Jogszabálysértésre hivatkozással a határozat bírósági felülvizsgálata kérhető, a határozat közlésétől számított harminc napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak kell címezni, de a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyk.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 Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2018. április 26.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

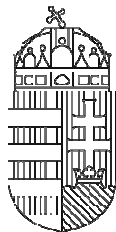
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(135/2018.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 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:** 04.2/6855-1/2012.
- 1.2. növényvédő szer neve:** Fendona 10 EC
- 1.3. engedélyokirat érvényessége:** 2022. december 31.
- 1.4. engedélyokirat tulajdonosa:** BASF S.E.
D-67056 Ludwigshafen, Carl-Bosch Strasse 38.
Németország
- 1.5. engedélyokirat tulajdonos képviselője:** BASF Hungária Kft.
1132, Budapest, Váci út 30.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója:** BASF S.E.
(Németország)
- 2.1.1. hatóanyag gyártója:** BASF S.E.
(Németország)
- 2.2. növényvédő szer rendeltetése:** rovarölő permetezőszer
- 2.3. növényvédő szer formulációja:** emulzióképző koncentrátum (EC)
- 2.4. növényvédő szer összetétele:**
- | | | |
|-------------------------|---|--|
| 2.4.1. hatóanyag | <i>ISO név</i> | alfa- cipermetrin (alfametrin) |
| | <i>CAS szám</i> | 67375-30-8 |
| | <i>IUPAC név</i> | (S)- <i>alfa</i> -cián-3-fenoxibenzil-(1 R)-cisz-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropán-karboxilát és (R)- <i>alfa</i> -cián -3- fenoxibenzil-(1 S)-cisz-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropán-karboxilát 1:1 arányú keveréke |
| | <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | 100 g/l |
| | <i>technikai hatóanyag specifikációja</i> | BASF S.E. alfa-cipermetrin Annex II dokumentáció tartalmazza |

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. hatóanyag tartalom**3.1.1. alfa-cipermetrin (HRGC/FID)**

10,94% (m/m) ± 0,66% (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:megjelenés: világossárga–bézs színű, erősen aromás szagú folyadéksűrűség: 0,914 g/cm³pH (1%-os oldat): 4,9-5,2kinematikai viszkozitás (40 °C): 2 m²/sdinamikai viszkozitás (40 °C): 18 mPa.sfelületi feszültség (40 °C): 27.0 mN/mlobbanás pont: 44 °Cöngyulladási hőfok: 447 °C*Tájékoztató jellegű adatok:***4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések <u>maximális</u> száma	A kezelések között eltelt minimális idő (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés ideje (fenológiai állapot alapján)
szőlő (bor-, csemege)	szőlőmolyok, amerikai szőlőkabóca	2	14	0,1	500-800	érés kezdete (BBCH 81)
szamóca	szamóca- bimbólikasztó, kis szamócavincellér, sodrómolyok	2	10	0,1	300-600	érés kezdete, első szedés (BBCH 87)
kalászosok (őszi és tavaszi árpa, őszi búza, tritikále, rozs, zab)	vetésfehérítő bogarak, gabonafutrinka, levéltetvek, gabonapoloskák	2	14	0,1	300	viaszérés (BBCH 81)
kukorica (takarmány, csemege, kukorica vetőmag- termesztés)	kukoricamoly, gyapottok- bagolylepke, amerikai kukoricabogár, kabócafajok	1	-	0,15	300-600	szemfejlődés (BBCH 71)
cukorrépa	bagolylepkék	1	-	0,125	300-400	gyökérfejlődés (BBCH 41)
cékla	bagolylepkék, levéltetvek	2	10	0,125	200-400	gyökérfejlődés vége, betakarítási gyökérnagyság (BBCH 49)
káposztafélék	bagolylepkék	2	10	0,1	300-500	80 %-os

Kultúra	Károsító	A kezelések <u>maximális</u> száma	A kezelések között eltelt minimális idő (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés ideje (fenológiai állapot alapján)
(fejes-, kelkáposzta, brokkoli, bimbóskel, karalábé, karfiol, kínai kel)						fejméret (BBCH 48)
fejes saláta, borsmustár (rukkola), galambbegy- saláta	bagolylepkék, levéltetvek	1	-	0,1	300-500	végleges fejméret (BBCH 49)
spárga	spárgabogarak, spárgalégy, levéltetvek	2	10	0,15	400-600	betakarítás után
őszi káposztarepce	repcebolha, repcedarázs, repceszár- ormányos, repce- fénybogár, repcebecő- ormányos	2	1 ősszel 1 tavasszal	0,1	250-400	sárgabimbós állapot (BBCH 59)
len	lentrípsz	1	-	0,125	200-400	teljes érés (BBCH 89)
zöldborsó	bagolylepkék, borsómoly, levéltetvek	2	14	0,1	300-400	hüvelyképző- dés kezdete (BBCH 71)
zöldbab	bagolylepkék, levéltetvek	2	14	0,1	300-400	hüvelyképző- dés kezdete (BBCH 71)
száraz hüvelyesek (bab, borsó, lencse)	bagolylepkék, levéltetvek	2	10	0,125	300-400	a hüvelyek elérték végleges méretüket, a szemek kialakultak (BBCH 79)
rét, legelő és ruderális területek	vándorsáskák	2	10	0,15	400-600	n.a.

n.a.: nem alkalmazható

Előírt növényvédelmi technológia

Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszaka idején nem alkalmazható!

Virágzó állományban, illetve virágzó gyomok vagy más egyéb virágzó növény közelében valamint mézharmat jelenléte esetén, a szer kizárólag méhkímélő technológiával juttatható ki: a védekezés csak a méhek napi repülési időszakának befejezését követően, legkorábban a csillagászati naplemente előtt egy órával kezdhető meg. A kezelést 23 óráig be kell fejezni, illetve a következő nap alkonyatáig szüneteltetni kell.

Szőlőben szőlőmolyok ellen a védekezéseket szexferomon-csapdás megfigyelés alapján, a tömeges lárvakelés idején kell megkezdeni. Nemzetékenként 1 alkalommal juttatható ki a készítmény. Elhúzódo rajzás esetén a kezelés 14 nap múlva megismételhető más hatóanyagú rovarölő szerrel. **Amerikai szőlőkabóca** ellen 0,1 l/ha dózissal célszerű permetezni az L₁-L₃ fejlettségű lárvák megjelenésekor.

Szamócában a *szamóca-bimbólikasztó* és a *kis szamócavincellér* ellen a bogarak megjelenésekor, a *sodrómolyok* ellen a lárvakelés kezdetén kell védekezni.

Kalászosokban (őszi és tavaszi árpa, őszi búza, tritikále, rozs, zab) a *vetésfehérítő bogarak* elleni permetezést a bogarak táblára történő betelepődése, illetve a lárvák tömeges kelése idején kell elvégezni. A *gabonapoloskák* elleni védekezés szükségességéről a kártevő egyedszámának felmérése alapján lehet dönteni. Ezt az áttelelt poloskák betelepődésekor, vagy a nimfák felszaporodásakor kell elvégezni. Ha az egyedszám eléri a négyzetméterenkénti kettőt, akkor indokolt a védekezés végrehajtása. A levéltetvek elleni védekezést a betelepődés idején kell megkezdeni. Ennek idejét sárgatállal vagy ragadós sárgalap-csapdákkal lehet megállapítani. *Gabonafutrinka* esetében a fiatal lárvák ellen kell a permetezést időzíteni, amikor a levegő hőmérséklete meghaladja a 10 °C-ot.

Kukoricában a *kukoricamoly*, illetve a *gyapottok-bagolylepke* elleni védekezést előrejelzésre (fénycsapdás, szexferomon-csapdás megfigyelés, valamint tojáscsomó vizsgálat) alapozva, a tömeges lárvakelés idején kell végrehajtani. A *kukoricabogár* imágói elleni védekezés célja a bogarak tojásrakás előtti gyérítése a jövő évi lárvakártétel mérséklése, valamint a bibeszálak lerágásának, ezáltal a hiányos termékenyülésnek az elkerülése érdekében. A védekezést a tömeges rajzás idejére, lehetőleg a tojásrakás előtti időre kell időzíteni. A bogarak rajzásdinamikájáról sárga ragadós csapdák segítségével, a tojásrakásról a nőstény imágók tojástartalmának egyedi vizsgálatával (a bogarak potrohának enyhe megnyomásával és kézi nagyító segítségével) lehet tájékozódni. Ha a nővirágzás még nem haladta meg az 50 %-ot és egyidejűleg a zöld bibeszálak 1,5 cm-re történt visszarágása már észlelhető a táblában, haladéktalanul védekezni kell.

A *stolbur fitoplazmát* terjesztő *kabócafajok* ellen az állományban végzett megfigyelés alapján, az egyedek betelepődésekor kell a permetezést elvégezni.

Cukorrépában a *bagolylepke* lárvák (L₁-L₂ fejlődési stádiumú) kelésekor kell a permetezést elvégezni.

Céklában, káposztafélékben, szabadföldi és hajtattott fejes salátában, borsmustárban, galambbegysalátában károsító *bagolylepkék* ellen a lárvák kelésekor, a levéltetvek ellen pedig az első kis kolóniák megjelenésekor szükséges a permetezést elvégezni.

Spárgában a *spárgabogarak* és a *spárgalégy* ellen a spárgasípok felszedése után a kifejlett egyedek rajzásának a megfigyelése alapján javasolt a védekezést elvégezni.

Őszi káposztarepcében ősszel egy, tavasszal szintén egy alkalommal juttatható ki. A kelő repce fiatalkori kártevői ellen, pl. *repcebolha*, *repcedarázs*, azok tömeges megjelenésekor szükséges védekezni a repce szikleveles és néhány lombleveles fenológiai állapotában. Tavasszal a *repceszár-ormányos*, a *repcefénybogár* és a *repcebecő-ormányos* táblára történő tömeges betelepődése idején szükséges elvégezni a kezelést.

Lenben a *lentrípsz* ellen a kifejlett egyedek betelepedésének időszakában, a len szikleveles, néhány lombleveles állapotában célszerű a védekezést elvégezni.

Zöldborsóban a fiatal, kelő *borsómoly* lárvák ellen kell időzíteni a kijuttatást. A *levéltetvek* ellen előrejelzés alapján, a betelepülő szárnyas nőtények egyedszámát figyelemmel kísérve kell a védekezés szükségességéről dönteni.

Zöldbabban a fiatal, kelő L₁-L₂ fejlődési stádiumú *bagolylepke* lárvák ellen kell időzíteni a kijuttatást. A *levéltetvek* ellen előrejelzés alapján, a betelepülő szárnyas nőtények egyedszámát figyelemmel kísérve kell a védekezés szükségességéről dönteni.

Száraz hüvelyesekben (bab, borsó, lencse) a fiatal, kelő L₁-L₂ fejlődési stádiumú *bagolylepke* illetve *borsómoly* lárvák ellen kell időzíteni a kijuttatást. A *levéltetvek* ellen előrejelzés alapján, a betelepülő szárnyas nőtények egyedszámát figyelemmel kísérve kell a védekezés szükségességéről dönteni.

Rét, legelő és ruderális területen a *vándorsáskák* kártételi veszélyt jelentő népességének a megjelenésekor, a kis csoportokat alkotó fiatal lárvák ellen kell a védekezést elvégezni.

Rét, legelő és ruderális területek kezelését követően a legelő állatok a kezelt területre 14 nap elteltével engedhetők.

Légi kijuttatás: Nem engedélyezett.

4.1. A növényvédő szer kiskerti felhasználására vonatkozó előírások:

A 4.1. pontban előírtak vonatkoznak a 25 ml-esnél nem nagyobb, kiszerelések felhasználására.

A 25 ml-esnél nem nagyobb kiszerelések címkéjén a kalászosokra, kukoricára, cukorrépára, őszi káposztarepcére, lenre vonatkozó előírásokat nem szükséges feltüntetni.

Kultúra	Károsító	A kezelések <u>maximális</u> száma	A kezelések között eltelt minimális idő (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés ideje (fenológiai állapot alapján)
szőlő (bor-, csemege)	szőlőmolyok, amerikai szőlőkabóca	2	14	0,1	500-800	érés kezdete (BBCH 81)
szamóca	szamóca- bimbólikasztó, kis szamócavincellér, sodrómolyok	2	10	0,1	300-600	érés kezdete, első szedés (BBCH 87)

Kultúra	Károsító	A kezelések <u>maximális</u> száma	A kezelések között eltelt minimális idő (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés ideje (fenológiai állapot alapján)
cékla	bagolylepkék, levéltetvek	2	10	0,125	200-400	gyökérfejlődés vége, betakarítási gyökérméret (BBCH 49)
káposztafélék (fejes-, kelkáposzta, brokkoli, bimbóskel, karalábé, karfiol, kínai kel)	bagolylepkék	2	10	0,1	300-500	80 %-os fejméret (BBCH 48)
fejes saláta, borsmustár (rukkola), galambbegy- saláta	bagolylepkék, levéltetvek	1	-	0,1	300-500	végleges fejméret (BBCH 49)
spárga	spárgabogarak, spárgalégy, levéltetvek	2	10	0,15	400-600	betakarítás után
zöldborsó	bagolylepkék, borsómoly, levéltetvek	2	14	0,1	300-400	hüvelyképző- dés kezdete (BBCH 71)
zöldbab	bagolylepkék, levéltetvek	2	14	0,1	300-400	hüvelyképző- dés kezdete (BBCH 71)
száraz hüvelyesek (bab, borsó, lencse)	bagolylepkék, levéltetvek	2	10	0,125	300-400	a hüvelyek elérték végleges méretüket, a szemek kialakultak (BBCH 79)

Az összes felsorolt kultúrára vonatkozóan **10 liter permetlé elkészítéséhez 3 ml szer** szükséges.

Kiskerti felhasználáshoz előírt növényvédelmi technológia

Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszaka idején nem alkalmazható!

Virágzó állományban, illetve virágzó gyomok vagy más egyéb virágzó növény közelében valamint mézharmat jelenléte esetén, a szer kizárólag méhkímélő technológiával juttatható ki: a védekezés csak a méhek napi repülési időszakának befejezését követően, legkorábban a csillagászati naplemente előtt egy órával kezdhető meg. A kezelést 23 óráig be kell fejezni, illetve a következő nap alkonyatáig szüneteltetni kell.

Szőlőben szőlőmolyok ellen a védekezéseket szexferomon-csapdás megfigyelés alapján, a tömeges lárvakelés idején kell megkezdeni. Nemzetéenként 1 alkalommal juttatható ki a készítmény. Elhúzódo rajzás esetén a kezelés 14 nap múlva megismételhető más hatóanyagú rovarölő szerrel. *Amerikai szőlőkabóca* ellen 0,1 l/ha dózissal célszerű permetezni az L₁-L₃ fejlettségű lárvák megjelenésekor.

Szamócában a *szamóca-bimbólikasztó* és a *kis szamócavincellér* ellen a bogarak megjelenésekor, a *sodrómolyok* ellen a lárvakelés kezdetén kell védekezni.

Céklában, káposztafélékben, szabadföldi és hajtattot **fejes salátában, borsmustárban, galambegysalátában** károsító *bagolylepkék* ellen a lárvák kelésekor, a levéltetvek ellen pedig az első kis kolóniák megjelenésekor szükséges a permetezést elvégezni.

Spárgában a *spárgabogarak* és a *spárgalégy* ellen a spárgasípok felszedése után a kifejlett egyedek rajzásának a megfigyelése alapján javasolt a védekezést elvégezni.

Zöldborsóban a fiatal, kelő *borsómoly* lárvák ellen kell időzíteni a kijuttatást. A *levéltetvek* ellen előrejelzés alapján, a betelepülő szárnyas nőstények egyedszámát figyelemmel kísérve kell a védekezés szükségességéről dönteni.

Zöldbabban a fiatal, kelő L₁-L₂ fejlődési stádiumú *bagolylepke* lárvák ellen kell időzíteni a kijuttatást. A *levéltetvek* ellen előrejelzés alapján, a betelepülő szárnyas nőstények egyedszámát figyelemmel kísérve kell a védekezés szükségességéről dönteni.

Száraz hüvelyesekben (bab, borsó, lencse) a fiatal, kelő L₁-L₂ fejlődési stádiumú *bagolylepke* illetve *borsómoly* lárvák ellen kell időzíteni a kijuttatást. A *levéltetvek* ellen előrejelzés alapján, a betelepülő szárnyas nőstények egyedszámát figyelemmel kísérve kell a védekezés szükségességéről dönteni.

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):	>210 < 1050 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	mérsékelten kockázatos
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján:*</i>	<i>kifejezetten veszélyes</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*</i>	<i>mérsékelten kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	kevésbé tűzveszélyes

*címken nem feltüntetendő

5.1.3. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

Piktogram:



Figyelmeztetés

Veszély

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H226** Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H301 Lenyelve mérgező.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H332 Belélegezve ártalmas.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén lenyelve, vagy belélegezve károsíthatja az idegrendszert
H400** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

****címként nem feltüntetendő mondat**

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P210 Hőtől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P260 A köd/gőzök belélegzése tilos.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű/védőruha használata kötelező.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P301+P330+P331 LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

- P303+P361+P353** BŐRRE (vagy hajra) KERÜLÉS ESETÉN: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
- P370+P378** Tűz esetén: az oltáshoz vízpermet, tűzoltópor, hab vagy széndioxid használandó.
- P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P405** Elzárva tárolandó.
- P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

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! (Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett övezetet!
- SPe 8** Méhekre mérsékelten kockázatos.
Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszaka idején nem alkalmazható!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

A kiskerti felhasználás céljára forgalmazott 25ml-es és annál kisebb kiszerelések címkéjén a (*) jelölt kultúrákra vonatkozó előírásokat nem szükséges feltüntetni, amennyiben a jelzett kultúrák a 4.1. pontban nincsenek felsorolva.**

kultúra	várakozási idő (nap)
szőlő (bor-, csemege)	7
szamóca	3
***kalászosok (őszi és tavaszi árpa, őszi búza, tritikále, rozs, zab)	28
***kukorica (takarmány, csemege)	21
***cukorrépa	21
cékla	21
káposztafélék (fejes-, kelkáposzta, brokkoli, bimbóskel, karalábé, karfiol, kínai kel)	14
fejes saláta, borsmustár (rukkola), galambbegy-saláta	7

kultúra	várakozási idő (nap)
spárga	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
***őszi káposztarepce	49
***len	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
zöldborsó	14
zöldbab	7
száraz hüvelyesek (bab, borsó, lencse)	14

***Rét, legelő és ruderális területek kezelését követően a legelő állatok a kezelt területre 14 nap elteltével engedhetők.

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

előkészítőknek	védőkesztyű, védőszemüveg
kijuttatóknak	védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

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

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. A beszennyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni. 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.

Terápia: piretroid mérgezés, tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

Hánytatni tilos!

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni.

5.5.1. Kiskerti felhasználás esetén a III. forgalmi kategóriájú kiskiszerelek (25 ml-es és annál kisebb kiszerelek) csomagolásának címkéjén feltüntetendő további előírások:

Az akváriumot, kerti medencét permetezés előtt letakarni szükséges!

6. A növényvédő szer kiszereleése, csomagolása:

6.1. A kiszereleés tömege/térfogata: 1x3 ml ampulla, 3x3 ml ampulla, 1x25 ml ampulla, 3 ml, 25 ml, 200 ml, 1 l; 5 l; 10 l, 50 l, 200 l.

6.1.1. A 3 ml-es és 25 ml-es kiszereleések csomagolásának címkéjén a következő kultúrákra vonatkozó adatokat nem szükséges feltüntetni: kalászosok, kukorica, cukorrépa, őszi káposztarepce, len, rét, legelő és ruderális területek.

6.2. A csomagolóanyag anyaga: HDPE, HDPE/PA, f-HDPE, PET

7. Eltarthatósági idő:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.
Tájékoztató jellegű adat: a gyártó által vállalt eltarthatósági idő 3 év.

8. Forgalmazási kategória:

25 ml-esnél nagyobb kiszerelések:

(200 ml, 1 l; 5 l; 10 l, 50 l, 200 l)

II.

25 ml-es és annál kisebb kiszerelések:

(3 ml-es ampulla, 25 ml)

III.

Budapest, 2018. április 26.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

igazgató

P.H.