

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), **BASF Hungária Kft** (1132, Budapest, Váci út 30.) által képviselt **BASF S. E.** (D-67056 Ludwigshafen, **BASF S. E.** (D-67056 Ludwigshafen) ügyfélnek a **Fendona 10 EC rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének visszavonása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t

Az engedélyező hatóság a **Fendona 10 EC rovarölő permetezőszert** (a továbbiakban: szer) **04.2/6855-1/2012. NÉBIH** számú határozatában megadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét 2020. április 30-i hatállyal

v i s s z a v o n j a.

Az ügyfél a fenti határidő után magyarországi forgalomba hozatal céljából nem hozhatja be a szert.

Az engedélyező hatóság a legkésőbb 2020. április 30-ig Magyarországra beérkezett szerre, valamint az értékesítési láncban meglévő készletek forgalmazására és a felhasználásra **tűrelmi időt** biztosít az alábbiak szerint:

Az ügyfél (engedélyes), továbbá a nagy- és kiskereskedők meglévő raktárkészleteiket 2020. október 31-ig értékesíthetik.

A szer felhasználása 2021. október 31-ig engedélyezett.

Az ügyfél köteles a jelen határozatban foglaltakról a kereskedelmi partnereit közlemény útján tájékoztatni.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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 Indokolás része nem nyilvános!"

Budapest, 2020. március 18.

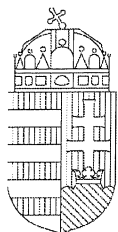


Jordán László
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(151/2020)



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 | ISO név | alfa- cipermetrin (alfametrin) |
| | CAS szám | 67375-30-8 |
| | IUPAC név | (S)- <i>alfa</i> -cián-3-fenoxibenzil-(1 R)- <i>cisz</i> -3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropán-karboxilát és (R)- <i>alfa</i> -cián -3- fenoxibenzil-(1 S)- <i>cisz</i> -3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropán-karboxilát 1:1 arányú keveréke |
| | tiszta hatóanyag részaránya | 100 g/l |
| | technikai hatóanyag specifikációja | 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 °Cöngyulladás 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)	szőlómolyok, 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 gyökérnagyág (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 őszzel 1 tavasszal	0,1	250-400	sárgabimbós állapot (BBCH 59)
len	lentrpsz	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 runderális 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 méz-harmat 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. Nemzetekenként 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 *lentripsz* 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)	szőlómolyok, 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 gyökérnagyság (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 mézharaszt 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. Elhúzódozás 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 hajatott 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.

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 *bagolylepké* 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 *bagolylepké* 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.

Légi kijuttatás: Nem engedélyezett.

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

5.1. Veszélyességi besorolás:

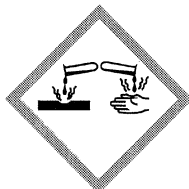
5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

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

*címkén 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 időszakában 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
száras 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)

Mérgezőskor, 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 hidrogeológiai 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 kiskiszerelemek (25 ml-es és annál kisebb kiszerelemek) csomagolásának címkéjén feltüntetendő további előírások:

Az akváriumot, kerti medencét permetezés előtt letakarni szükséges!

6. A növényvédő szer kiszerelemé, csomagolása:

6.1. A kiszerelemé 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 kiszerelemek csomagolásának címkéjén a következő kultúrákra vonatkozó adatokat nem szükséges feltüntetni: kalászosok, kukorica, cukorrépa, őszi káposztarepce, len, rét, legelő és ruderális területek.

6.2. A csomagolószer 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)

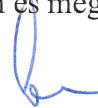
III.

Budapest, 2018. április 26.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:



Jordán László

igazgató

