

Ügyintéző: Bleicher Edit
Határozatszám: 04.2/1987-2/2014.
Oldalak száma: 11
Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat (11 oldal)*

Tárgy: **Fendona 10 EC rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

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) ügyfél részére a **Fendona 10 EC rovarölő permetezőszer** 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 **Fendona 10 EC rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 04.2/6855-1/2012. NÉBIH számú határozatát (a továbbiakban: engedély) – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja, és a jelen határozat mellékletét képező engedélyokiratot a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki:

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

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)

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)
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 gyökérmagyság (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
őszi káposztarepce	repcebolha, repcedarázs, repceszár- ormányos, repce- fénybogár, repcebecő- ormányos	2	1 ősszel 1 tavasszal	0,1	250-400	sárgabimbós állapot (BBCH 59)
len	lentripsz	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)

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)
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. 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 betelepülés 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 **kabóca**fajok ellen az állományban végzett megfigyelés alapján, az egyedek

betelepedésekor 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, 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.

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 betelepődésének 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)
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 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.

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.

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.

Légi kijuttatás: Nem engedélyezett.

II. Az engedélyokirat 5.1.3. és 5.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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	Álmosságot 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.

****címken 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 szájat 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.

III. Az engedélyokirat 5.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**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
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.**

IV. Az engedélyokirat 5.5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**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 ízeltlábuak 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!

V. Az engedélyokirat 6. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**6. A növényvédő szer kiszereleése, csomagolása:**

6.1. A kiszerelees tömege/térfogata: 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 kiszerelees 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

VI. Az engedélyokirat 7. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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.

VII. Az engedélyokirat 8. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**8. Forgalmazási kategória:**

25 ml-esnél nagyobb kiszerelees:

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

II.

25 ml-es és annál kisebb kiszerelees:

(3 ml-es ampulla, 25 ml)

III.

Az ügyfél a 2014. szeptember 30. után gyártott tételeket a jelen határozatnak megfelelő címkével köteles forgalomba hozni. Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedélyezési eljárás díja 370 000.- Ft, amelyet az ügyfél a kiállított számla alapján köteles megfizetni.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól** a határozatot hozó **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** elleni kereset indításával. A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2014. július 15.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

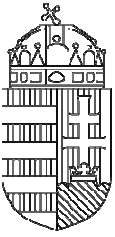
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(216/2014.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: nti@nebih.gov.hu

www.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 folyadék

sűrűség: 0,914 g/cm³

pH (1%-os oldat): 4,9-5,2

kinematikai viszkozitás (40 °C): 2 m²/s

dinamikai viszkozitás (40 °C): 18 mPa.s

felületi feszültség (40 °C): 27.0 mN/m

lobbanás pont: 44 °C

öngyulladás hőfok: 447 °C

Tájékoztató jellegű adatok:

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális 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)

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések között eltelt minimális idő (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés ideje (fenológiai állapot alapján)
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
őszi káposztarepce	repcebolha, repcedarázs, repceszár- ormányos, repce- fénybogár, repcebecő- ormányos	2	1 ősszel 1 tavasszal	0,1	250-400	sárgabimbós állapot (BBCH 59)
len	lentripsz	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. Nemzetéenként 1 alkalommal juttatható ki a készítmény. Elhúzódó 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 betelepülés 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 *repce-fénybogár* és a *repcebecő-ormányos* táblára történő tömeges betelepődése idején szükséges elvégezni a kezelést.

Lenben a *lentrípsz* ellen a kifejtett egyedek betelepődésének 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.

Zöldbabbban 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 káposztarepére, 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	bagolylepkek, levéltetvek	2	10	0,125	200-400	gyökérfejlődés vége, betakarítási gyökérnagyság (BBCH 49)
káposztafélék (fejes-, kelkáposzta, brokkoli, bimbóskel, karalábé, karfiol, kínai kel)	bagolylepkek	2	10	0,1	300-500	80 %-os fejméret (BBCH 48)
fejes saláta, borsmustár (rukkola), galambbegy- saláta	bagolylepkek, levéltetvek	1	-	0,1	300-500	végleges fejméret (BBCH 49)
spárga	spárgabogarak, spárgalégy, levéltetvek	2	10	0,15	400-600	betakarítás után
zöldborsó	bagolylepkek, borsómoly, levéltetvek	2	14	0,1	300-400	hüvelyképző- dés kezdete (BBCH 71)
zöldbab	bagolylepkek, levéltetvek	2	14	0,1	300-400	hüvelyképző- dés kezdete (BBCH 71)
száraz hüvelyesek (bab, borsó, lencse)	bagolylepkek, 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. Elhúzódozó 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 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.

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:

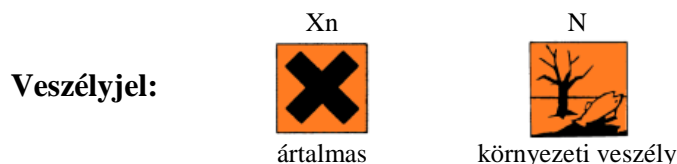
5.1. Veszélyességi besorolás:

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	>210 < 1050 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	mérsékelt kockázatos
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján:*</i>	<i>kifejezetten veszélyes</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*</i>	<i>mérsékelt kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	kevésbé tűzveszélyes

***címken nem feltüntetendő**

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján



R-mondatok:

- R 10** Kevésbé tűzveszélyes
- R 20/22** Belélegezve és lenyelve ártalmatlan
- R 37** Izgatja a légutakat
- R 43** Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
- R 48/22** Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmatlan: súlyos egészségkárosodást okozhat
- R 50/53** Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszán tartó károsodást okozhat
- R 65** Lenyelve ártalmatlan, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

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 35** Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell
- S 37** Megfelelő védőkesztyűt kell viselni
- S 57** A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni
- S 62** Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét

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	Álmosságot 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.

****címken nem feltüntetendő mondat**

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P210	Hőtől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P260	A köd/gözök 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 szájat 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
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)

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 védővezeten 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: 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 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 kiszereleések:

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

II.

25 ml-es és annál kisebb kiszereleések:

(3 ml-es ampulla, 25 ml)

III.

Budapest, 2014. július 15.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László
igazgató