



n é b i h
Termőföldtől az asztalig

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



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
Tel: 06/1/309-1000
E-mail: nti@nebih.gov.hu;
ppp.registration@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Előadó: Talabér Cecília

Iktatószám: 04.2/1070-1/2016.

Oldalak száma: 7 oldal

**Melléklet: Forgalomba hozatali és felhasználási
engedélyokirat**

**Tárgy: Nevikén Extra rovar- és
gombaölő permetezőszer**

forgalomba hozatali és felhasználási
engedélyének módosítása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Corax–Bioner Biotechnológiai Zrt.** (1119 Budapest, Etele út 57.) ügyfélnek a **Nevikén Extra rovar- és gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t :

Az engedélyező hatóság a **Nevikén Extra rovar- és gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **21294/1996. FM** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – módosítja, egyúttal a **Nevikén Extra rovar- és gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 1.4., 2.1., 4., 5. és 7. pontja tartalmaz új előírásokat.

Az engedélyokirat 1-12. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 21294/1996. FM |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Nevikén Extra |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2017. december 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Corax–Bioner Biotechnológiai Zrt. 1119 Budapest, Etele út 57. |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | - |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Corax–Bioner Biotechnológiai Zrt. 1119 Budapest, Etele út 57. |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | rovar- és gombaölő permetezőszer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | emulzióképző koncentrátum, EC |

2.4. Növényvédő szer összetétele:**2.4.1. Hatóanyag 1**

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| <i>ISO név</i> | poliszulfidkén |
| <i>CAS szám</i> | 1344-81-6 |
| <i>IUPAC név</i> | kalcium poliszulfid |
| <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | 7,0 % |

2.4.2. Hatóanyag 2

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| <i>ISO név</i> | paraffinolaj |
| <i>CAS szám</i> | 8042-47-5; 72623-86-0 |
| <i>IUPAC név</i> | - |
| <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | 58 % |

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**

3.1.1. kén tartalom (jodometriásan) **7,5 ± 0,5 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen az „EC” formuláció FAO követelményeinek

emulzióstabilitás (5%-os koncentrációban, 2 órán belül):
változás nem megengedett

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

| <i>kultúra</i> | <i>károsító</i> | <i>kijuttatáshoz szükséges</i> | |
|---|---|--------------------------------|------------|
| | | <i>szer</i> | <i>víz</i> |
| | | <i>menyisége (l/ha)</i> | |
| almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya), csonthéjasok (cseresznye, meggy, kajszibarack, őszibarack, szilva), szőlő ősz és tavaszi lemosó permetezésre | <i>lisztharmat, pajzstetű, levéltetű tojások, körte-levélbolha, kártevő atkák gyérítésére</i> | 25-50 | 1000-1200 |
| szőlő | <i>lisztharmat vegetációban</i> | 0,5-1,0 % | 600-1200 |
| kalászosok (árpa, búza, rozs, zab, tritikále) | <i>lisztharmat</i> | 1,0-2,0 % | 250-300 |
| alma | <i>takácsatkák gyérítése vegetációban</i> | 0,5-1,0 % | 600-800 |
| fekete és piros ribiszke, málna, köszméte, fekete bodza, josta szamóca | <i>takácsatkák, levéltetvek, pajzstetvek áttelelő alakok ellen nyugalmi állapotban</i> | 2,0-3,0 % | 600-900 |
| | <i>atkák, levéltetvek, pajzstetvek ellen vegetációban</i> | 0,5-1,0 % | 600-900 |
| | <i>atkák, levéltetvek ellen vegetációban</i> | 0,5-1,0 % | 400-500 |
| szeder | <i>szederatka áttelelő alakok ellen vegetációban</i> | 2,0-3,0 % | 600-900 |
| | | 0,5-1,0 % | 600-900 |

Házi kerti felhasználás:

0,5-1,0 dl/6-12 liter víz/100 m² (szőlő, almatermésű, csonthéjas - vegetációban)

2,0-3,0 dl/6-9 liter víz/100 m² (ribiszke, málna, köszméte, szeder, fekete bodza, josta – áttelelő alakok ellen)

0,5-1,0 dl/10 liter víz → 4-5 liter/100 m² (szamóca – vegetációban)

Előírt növényvédelmi technológia:

Almában, szilvában, körtében rügypattanástól a zöldbimbós állapotig 25-50 l/ha, **őszibarackban, kajsziarackban, cseresznyében, meggyben** rügypattanásig 25-50 l/ha, rügypattanástól zöldbimbós állapotig 25-30 l/ha mennyiségben, **szőlőben** rügypattanásig 25-50 l/ha, rügypattanástól gyapotos állapotig 25-30 l/ha mennyiségben kell felhasználni.

Szőlőben, vegetációban a készítményt a fertőzésveszélyes időszakban preventív jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell kijuttatni, és a fertőzési veszélytől függően 7-12 napos időközönként szükség szerint (legfeljebb 5 alkalommal) célszerű megismételni. Melegebb/szárazabb időjárásnál az alacsonyabb dózis használata ajánlott. Súlyos fertőzésveszély fennállásakor a rövidebb (7-10 napos) permetezési forduló és a magasabb koncentráció alkalmazása ajánlott. A permetlé-mennyiséget a lombozat nagyságától függően kell megválasztani, mert minden esetben törekedni kell az egyenletes- és teljes permetléfedésre, még a lombozat belsejében is.

Kalászosokban lisztharmat ellen a fertőzési veszélytől függően, 1-3 alkalommal, szárbaindulástól virágzásig célszerű védekezni, 10-20 naponként.

Almában a készítményt a felszaporodó takácsatkák gyérítésére a tavaszi időszakban 7-10 naponként, 2-3 alkalommal megismételve célszerű alkalmazni. A készítménynek almafa-lisztharmat ellen kedvező mellékhatása van.

Ribiszke, málna, köszméte, szeder, fekete bodza, josta kultúrákban takácsatkák, levéltetvek, pajzstetvek, szederatka áttelelő alakjai ellen a védekezést ősszel lombhullás előtt, tavasszal rügypattanástól kezdve kell elvégezni nagy permetlé-mennyiséggel, lemosásszerűen (ribiszke, málna, köszméte, josta: 600-800 l/ha; szeder, fekete bodza: 800-900 l/ha víz).

Vegetációban, állománykezelésként takácsatkák, levéltetvek, pajzstetvek károsító alakjainak gyérítésére, 7-10 naponként 2-3 alkalommal megismételve célszerű alkalmazni.

Az alkalmazandó koncentrációt az áttelelő alakok egyedszámától, illetve vegetációban a fertőzés erősségétől függően célszerű kiválasztani.

Szederben szederatka gyérítése céljából rügypattanáskor 3,0 %-os, bimbós állapotban és virágzás kezdetén 1,0 %-os koncentrációban javasolt kijuttatni. A védekezéseket rügypattanástól az áttelelő nőstények és az általuk lerakott tojások ellen, illetve a kártevő migrálásának időszakában, bimbós állapotban és a virágzás kezdetén kell elvégezni addig, amíg a migráló egyedek a vacokkúpon meg nem telepednek.

Szamócában atkák, levéltetvek ellen a tenyészidőszakban, szükség szerinti ismétléssel, teljes borítást biztosító permetlé-mennyiséggel kell kijuttatni.

A készítmény beilleszthető a bogyós gyümölcsű kultúrák környezetkímélő, integrált növényvédelmi technológiájába.

A készítményt fagymentes időszakban kell kijuttatni.

A szer hatását rontja a túl korai kijuttatás, amikor a kórokozók fejlődése és a károsítók mozgása még nem indult meg, a túl nagy mennyiségű csapadék, amely a szert lemoshatja.

A permetezések elvégzése a nyári időszakban a kora hajnali, vagy a késő esti órákban szükséges minden esetben 25°C alatti hőmérsékleti viszonyoknál.

25°C feletti alkalmazása perzselési veszéllyel jár. A bekevert permetlevet az elkészítés napján fel kell használni.

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):

>3869 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H304 Lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ /orvoshoz

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P331 TILOS hánytatni.

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.

EUH031 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

Különleges S-mondatok:

SP1 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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)

SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!

5.2. Várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

| kultúra | várakozási idő (nap) |
|--|---|
| almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya), csonthéjasok (cseresznye, meggy, kajszibarack, őszibarack, szilva), szőlő , kalászosok (búza, árpa, rozs, zab, tritikále), fekete és piros ribiszke, málna, köszméte, fekete bodza, josta, szamóca, szeder | előírás szerinti felhasználás esetén korlátozás nincs |

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű, sav elleni védőszemüveg, védőlábbeli

5.3.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, sav elleni védőszemüveg, védőlábbeli

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: lúg- és ásványolaj mérgezés) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

| | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|-------|-----|----------|------|------|-------------|
| A kiszerelés térfogata/tömege: | 0,25 l | 0,5 l | 1 l | 5 l | 10 l | 20 l | 1000 l |
| A csomagolóanyag: | PE flakon | | | PE kanna | | | IBC tartály |

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 2 év

8. Forgalmazási kategória: III.

Az engedély módosítási eljárás díja 80.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

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, 2016. május 3.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

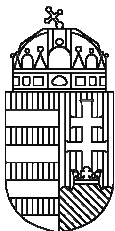
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(65/2016.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

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

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 21294/1996. FM
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Nevikén Extra
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2017. december 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Corax–Bioner Biotechnológiai Zrt.
1119 Budapest, Etele út 57.
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Corax–Bioner Biotechnológiai Zrt.
1119 Budapest, Etele út 57.
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** rovar- és gombaölő permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** emulzióképző koncentrátum, EC
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**

| | | |
|------------------------------------|------------------|-----------------------|
| 2.4.1. Hatóanyag 1 | <i>ISO név</i> | poliszulfidkén |
| | <i>CAS szám</i> | 1344-81-6 |
| | <i>IUPAC név</i> | kálcium poliszulfid |
| <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | | 7,0 % |

| | | |
|------------------------------------|------------------|-----------------------|
| 2.4.2. Hatóanyag 2 | <i>ISO név</i> | paraffinolaj |
| | <i>CAS szám</i> | 8042-47-5; 72623-86-0 |
| | <i>IUPAC név</i> | - |
| <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | | 58 % |

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. kén tartalom (jodometriásan) **7,5 ± 0,5 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen az „EC” formuláció FAO követelményeinek

emulzióstabilitás (5%-os koncentrációban, 2 órán belül):
változás nem megengedett

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

| <i>kultúra</i> | <i>károsító</i> | <i>kijuttatáshoz szükséges</i> | |
|---|---|--------------------------------|------------|
| | | <i>szer</i> | <i>víz</i> |
| | | <i>mennyisége (l/ha)</i> | |
| <i>almatermésűek</i> (alma, körte, birs, naspolya), <i>csonthéjasok</i> (cseresznye, meggy, kajszibarack, őszibarack, szilva), <i>szőlő</i> ősz és tavaszi lemosó permetezésre | <i>lisztharmat, pajzstetű, levéltetű tojások, körte-levélbolha, kártevő atkák gyérítésére</i> | 25-50 | 1000-1200 |
| <i>szőlő</i> | <i>lisztharmat vegetációban</i> | 0,5-1,0 % | 600-1200 |
| <i>kalászosok (árpa, búza, rozs, zab, tritikále)</i> | <i>lisztharmat</i> | 1,0-2,0 % | 250-300 |
| <i>alma</i> | <i>takácsatkák gyérítése vegetációban</i> | 0,5-1,0 % | 600-800 |
| <i>fekete és piros ribiszke, málna, köszméte, fekete bodza, josta</i> | <i>takácsatkák, levéltetvek, pajzstetvek áttelelő alakok ellen nyugalmi állapotban</i> | 2,0-3,0 % | 600-900 |
| | <i>atkák, levéltetvek, pajzstetvek ellen vegetációban</i> | 0,5-1,0 % | 600-900 |
| | <i>szamóca</i> <i>atkák, levéltetvek ellen vegetációban</i> | 0,5-1,0 % | 400-500 |
| <i>szeder</i> | <i>szederatka áttelelő alakok ellen vegetációban</i> | 2,0-3,0 % | 600-900 |
| | | 0,5-1,0 % | 600-900 |

Házi kerti felhasználás:

0,5-1,0 dl/6-12 liter víz/100 m² (szőlő, almatermésű, csonthéjas - vegetációban)

2,0-3,0 dl/6-9 liter víz/100 m² (ribiszke, málna, köszméte, szeder, fekete bodza, josta – áttelelő alakok ellen)

0,5-1,0 dl/10 liter víz → 4-5 liter/100 m² (szamóca – vegetációban)

Előírt növényvédelmi technológia:

Almában, szilvában, körtében rügyfakadástól a zöldbimbós állapotig 25-50 l/ha, **őszibarackban, kajszibarackban, cseresznyében, meggyben** rügypattanásig 25-50 l/ha, rügypattanástól zöldbimbós állapotig 25-30 l/ha mennyiségben, **szőlőben** rügypattanásig 25-50 l/ha, rügypattanástól gyapotos állapotig 25-30 l/ha mennyiségben kell felhasználni.

Szőlőben, vegetációban a készítményt a fertőzésveszélyes időszakban preventív jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell kijuttatni, és a fertőzési veszélytől függően 7-12 napos időközönként szükség szerint (legfeljebb 5 alkalommal) célszerű megismételni. Melegebb/szárazabb időjárásnál az alacsonyabb dózis használata ajánlott. Súlyos fertőzésveszély fennállásakor a rövidebb (7-10 napos) permetezési forduló és a magasabb koncentráció alkalmazása ajánlott. A permetlé-mennyiséget a lombzat nagyságától függően kell megválasztani, mert minden esetben törekedni kell az egyenletes- és teljes permetléfedésre, még a lombzat belsejében is.

Kalászosokban lisztharmat ellen a fertőzési veszélytől függően, 1-3 alkalommal, szárbaindulástól virágzásig célszerű védekezni, 10-20 naponként.

Almában a készítményt a felszaporodó takácsatkák gyérítésére a tavaszi időszakban 7-10 naponként, 2-3 alkalommal megismételve célszerű alkalmazni. A készítménynek almafa-lisztharmat ellen kedvező mellékhatása van.

Ribiszke, málna, köszméte, szeder, fekete bodza, josta kultúrákban takácsatkák, levéltetvek, pajzstetvek, szederatka áttelelő alakjai ellen a védekezést ősszel lombhullás előtt, tavasszal rügypattanástól kezdve kell elvégezni nagy permetlé-mennyiséggel, lemosásszerűen (ribiszke, málna, köszméte, josta: 600-800 l/ha; szeder, fekete bodza: 800-900 l/ha víz).

Vegetációban, állománykezelésként takácsatkák, levéltetvek, pajzstetvek károsító alakjainak gyérítésére, 7-10 naponként 2-3 alkalommal megismételve célszerű alkalmazni.

Az alkalmazandó koncentrációt az áttelelő alakok egyedszámától, illetve vegetációban a fertőzés erősségétől függően célszerű kiválasztani.

Szederben szederatka gyérítése céljából rügypattanáskor 3,0 %-os, bimbós állapotban és virágzás kezdetén 1,0 %-os koncentrációban javasolt kijuttatni. A védekezéseket rügfyakadáskor az áttelelő nőstények és az általuk lerakott tojások ellen, illetve a kártevő migrálásának időszakában, bimbós állapotban és a virágzás kezdetén kell elvégezni addig, amíg a migráló egyedek a vacokkúpon meg nem telepednek.

Szamócában atkák, levéltetvek ellen a tenyészidőszakban, szükség szerinti ismétléssel, teljes borítást biztosító permetlé-mennyiséggel kell kijuttatni.

A készítmény beilleszthető a bogyós gyümölcsű kultúrák környezetkímélő, integrált növényvédelmi technológiájába.

A készítményt fagymentes időszakban kell kijuttatni.

A szer hatását rontja a túl korai kijuttatás, amikor a kórokozók fejlődése és a károsítók mozgása még nem indult meg, a túl nagy mennyiségű csapadék, amely a szert lemoshatja.

A permetezések elvégzése a nyári időszakban a kora hajnali, vagy a késő esti órákban szükséges minden esetben 25°C alatti hőmérsékleti viszonyoknál.

25°C feletti alkalmazása perzselési veszéllyel jár. A bekevert permetlevet az elkészítés napján fel kell használni.

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):

>3869 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H304** Lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ /orvoshoz
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P331 TILOS hánytatni.
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.
EUH031 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

Különleges S-mondatok:

- SP1** 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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!

5.2. Várakozási idők:5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

| kultúra | várakozási idő (nap) |
|--|---|
| almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya), csonthéjasok (cseresznye, meggy, kajszibarack, őszibarack, szilva), szőlő , kalászosok (búza, árpa, rozs, zab, tritikále), fekete és piros ribiszke, málna, köszméte, fekete bodza, josta, szamóca, szeder | előírás szerinti felhasználás esetén korlátozás nincs |

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű, sav elleni védőszemüveg, védőlábbeli

5.3.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, sav elleni védőszemüveg, védőlábbeli

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: lúg- és ásványolaj mérgezés) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

| | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|-------|-----|----------|------|------|-------------|
| A kiszerelés térfogata/tömege: | 0,25 l | 0,5 l | 1 l | 5 l | 10 l | 20 l | 1000 l |
| A csomagolóanyag: | PE flakon | | | PE kanna | | | IBC tartály |

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 2 év

8. Forgalmazási kategória: III.

Budapest, 2016. május 3.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

igazgató

P.H.