



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: 04.2/8330-2/2015.

Oldalak száma: 7 oldal

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

**Tárgy: Dimilin 25 WP rovarölő
permetezőszer forgalomba hozatali
és felhasználási engedélyének
módosítása**

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) az **Arysta LifeScience Magyarország Kft.**(1036 Budapest Lajos u. 66.) által képviselt **Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.** (198 Golden Hillock Road, Birmingham B11 2PN, **Egyesült Királyság**) ügyfélnek a **Dimilin 25 WP rovarölő 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 **Dimilin 25 WP rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **55297/1990. MÉM** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – módosítja, egyúttal a **Dimilin 25 WP rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 1., 2., 4., 5. és 7. pontja tartalmaz új előírásokat.

Az engedélyokirat 1-13. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 55297/1990. MÉM |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Dimilin 25 WP |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2018. december 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd. 198 Golden Hillock Road, Birmingham B11 2PN, Egyesült Királyság |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Arysta LifeScience Magyarország Kft. 1036 Budapest Lajos u. 66. |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|--|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Arysta LifeScience Netherlands B.V. Ankerweg 18 Amszterdam 1041AT, Hollandia |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | rovarölő permetezőszer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | nedvesíthető por, WP |

2.4. Növényvédő szer összetétele:**2.4.1. Hatóanyag****ISO név** **diflubenzuron****CAS szám** 35367-38-5**IUPAC név** 1-(4-klórfenil)-3-(2,6-difluorbenzoil)-karbamid**tiszta hatóanyag részaránya** **250 g/kg****3. Az előírt minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom****3.1.1. diflubenzuron (HPLC)** **25,0 ± 1,5%(m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:** **Meg kell feleljen az „WP” formuláció FAO követelményeinek**

Lebegőképesség: (0,4%-os koncentrációban) min. 70%

Nedves szitálási maradék: (0,044 mm-es szitán) max. 1%

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

| Kultúra | Károsító | A kezelések maximális száma | A kezelések közötti minimális időtartam | Dózis (kg/ha) | Víz (l/ha) | Az utolsó kezelés ideje fenológiai állapot szerint |
|---|---|--------------------------------------|---|-------------------------|---|---|
| Almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya) | lombrágó hernyók, gyümölcs-, aknázó- és sodrómolyok | 3 | 10 | 0,3-0,5 | 500-1200 légi: 50-80 | 90 %-os gyümölcsméret BBCH 79 |
| Körte | körte-levélbolha | 3 | 10 | 0,5 | 500-1200 légi: 50-80 | 90 %-os gyümölcsméret BBCH 79 |
| Csonthéjasok (cseresznye, meggy, nektarin, őszibarack, szilva) | gyümölcsmolyok, lombrágó hernyók | 3 | 10 | 0,5 | 500-1200 légi: 50-80 | 90 %-os gyümölcsméret BBCH 79 |
| őszi kalászosok (őszi árpa, őszi búza, rozs, tritikále) | gabonafutrinka | 1 | - | 0,3 | 200-300 légi: 50-80 | Bokrosodás kezdeté BBCH 21 |
| erdő (tölgy, fenyő), díszfák, díszcserjék | lombrágó hernyók (aranyfarú-, gyapjas-, gyűrűs lepke, fenyőilonca, amerikai fehér medvelepke), vadgesztenye- levélaknázómoly | 2 | 10 | 0,2-0,5 | 500-1500 légi: 50-80 (kivéve vadgesztenye) | Nincs korlátozás |
| csiperkegomba | gombalegyek, gombaszúnyogok | 1 | - | 3-4 g/m ² | 50-100 ml/ m ² | Közvetlenül a zsákok behordását követően |

Előírt növényvédelmi technológia:

Almatermésű kultúrákban lombrágó hernyók, gyümölcs-, aknázó- és sodrómolyok ellen 0,3-0,5 kg/ha, körte-levélbolha ellen 0,5 kg/ha + 3-3,5 l/ha paraffinolaj vagy 0,1 % Silwet Star tapadásfokozó adalékkal együtt, csonthéjas gyümölcsfélékben gyümölcsmolyok és lombrágó hernyók ellen 0,5 kg/ha mennyiségben kell kijuttatni. A védekezést előrejelzésre alapozva, a kártevők rajzásának észlelésekor kell megkezdeni, és szükség szerint kell megismételni. Körte-levélbolha elleni védekezést a tojásrakás idején, ill. az L_1 - L_3 lárvastádiumban, a kártevő rajzásának a figyelembe vételével kell elvégezni. A szer kijuttatásához az ültetvény művelésmódjától, a géptípustól, a lombkorona nagyságától függően 1000-1500 l/ha víz szükséges. A kijuttatásnál figyelni kell arra, hogy a levelek fonáki részén is megfelelő legyen a borítás.

Őszi kalászosokban gabonafutrinka lárvái ellen 0,3 kg/ha adagban kizárólag ősszel alkalmazható 300 l/ha víz felhasználásával. Légi kijuttatásnál 50-80 l/ha a szükséges vízmennyiség. Csiperkegomba termesztésben gombaszúnyog és gombalégy ellen a készítmény 3-4 g/m² dózist a termelő helyiségbe (pincébe) beszállított, előkészített zsákok, ill. a komposzt felületére a beszállítást követően minél rövidebb időn belül, az átszövés kezdetén ki kell juttatni. Az ehhez felhasznált permetlé mennyisége 0,1 l/m²-nél több ne legyen, mert a túlzott nedvesítést kerülni kell.

Erdők (lombhullató és fenyő), díszfák, díszcserjék lombrágó hernyói ellen 0,2-0,5 kg/ha mennyiségben javasolt az alkalmazása. A védekezéseket előrejelzésre alapozva kell elvégezni. Vadgesztenyelevél-aknázómoly ellen 0,05 %-os töménységben kell kipermetezni a készítményt. A védekezést feromoncsapdás rajzásmegfigyelés alapján a lepkék csúcsrajzásában nedvesítőszerrel/vagy Silwet Starral kombinálva kell megkezdeni. Későbbi időpontban elvégzett kezelés az aknában levő kis lárvák ellen már nem kielégítő. A tavaszi áttelelő és első nyári nemzedék ellen egy kezelés is elegendő. A második nyári nemzedék ellen az elhúzódoó rajzás miatt további védekezések is szükségesek lehetnek. A szer önmagában csak pontos rajzásmegfigyelés alapján, jó időzítéssel hatékony.

A rajzásmegfigyelésekhez Csalomon típusú csapdákat célszerű használni. A tavaszi áttelelő nemzedék elleni sikeres védekezés jelentősen csökkenti a lombkorona magasabb szintjében későbbiekben megjelenő új aknákat. A hasznos parazitoidok védelme érdekében az imágók elleni piretroidos kombinált védekezéseket csak a tavaszi áttelelő nemzedék ellen, erős gradációt követően javasolt végezni. A rovarölő szerek kezeléseket hatékonyan egészíti ki a bábokkal fertőzött levelek őszi megsemmisítése. A készítmény kijuttatása lehetőleg nagy lémmennyiséggel és nedvesítőszer együttes alkalmazásával történjen.

Közterületen végzett felhasználásnál a kezelés 22-03 óra között végezhető el. A frissen permetezett területen tartózkodni tilos! A kezelésről az érdekelt lakosságot tájékoztatni kell. Nem használható gyermek-játszóterek 10 méteres körzetében. A kezelés növényvédelmi szakmérnök közvetlen irányításával történhet.

Légi kijuttatás: almatermésűekben, csonthéjasokban, őszi kalászosokban és erdészeti kultúrákban 50-80 l/ha vízmennyiséggel kijuttatható

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):

>10000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram

**Figyelmeztetés: Figyelem****Figyelmeztető mondatok (H-mondat):**

- H400*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
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.

Különleges S-mondatok:

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** (légi kezelés esetén **100 m**) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
 A légi kezelés esetén a nem cél szervezetek védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen 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) |
|---|----------------------|
| alma, körte, birs, naspolya, meggy, cseresznye | 14 |
| őszibarack, nektarin | 15 |
| szilva | 18 |
| csiperkegomba | 21 |
| kalászosok (őszi árpa, őszi búza, rozs, tritikále) erdő (tölgy, fenyő), díszfák, díszcserjék | nincs korlátozás |

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.3.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.3.1.1. *Előkészítőknak:* munkaruha, védőkalap, védőkesztyű

5.3.1.2. *Kijuttatóknak:* munkaruha, védőkalap, védőkesztyű

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

5.3.2. Elsősegélynyújtás:

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

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:

6.1. *A kiszerelés térfogata:* 10 g, 500 g, 5 kg, 85 kg

6.2. *A csomagolóanyag anyaga:* papírzacskó, laminált papírsák, műanyag kanna, fémhordó

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 75.000 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, 2015. december 18.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

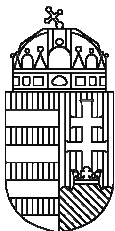
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselte
2. Irattár

(316/2015.)



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:** 55297/1990. MÉM
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Dimilin 25 WP
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2018. december 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.
198 Golden Hillock Road, Birmingham B11 2PN,
Egyesült Királyság
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Arysta LifeScience Magyarország Kft.
1036 Budapest Lajos u. 66.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Arysta LifeScience Netherlands B.V.
Ankerweg 18 Amszterdam 1041AT,
Hollandia
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** rovarölő permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** nedvesíthető por, WP
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- | | | |
|-----------------------------|-----------|---|
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név | diflubenzuron |
| | CAS szám | 35367-38-5 |
| | IUPAC név | 1-(4-klórfenil)-3-(2,6-difluorbenzoil)-karbamid |
| tiszta hatóanyag részaránya | | 250 g/kg |

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. diflubenzuron (HPLC) **25,0 ± 1,5%(m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: **Meg kell feleljen az „WP” formuláció FAO követelményeinek**

Lebegőképesség: (0,4%-os koncentrációban) min. 70%

Nedves szitálási maradék: (0,044 mm-es szitán) max. 1%

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

| Kultúra | Károsító | A kezelések maximális száma | A kezelések közötti minimális időtartam | Dózis (kg/ha) | Víz (l/ha) | Az utolsó kezelés ideje fenológiai állapot szerint |
|---|---|--------------------------------------|---|-------------------------|---|---|
| Almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya) | lombrágó hernyók, gyümölcs-, aknázó- és sodrómolyok | 3 | 10 | 0,3-0,5 | 500-1200 légi: 50-80 | 90 %-os gyümölcsméret BBCH 79 |
| Körte | körte-levélbolha | 3 | 10 | 0,5 | 500-1200 légi: 50-80 | 90 %-os gyümölcsméret BBCH 79 |
| Csonthéjasok (cseresznye, meggy, nektarin, őszibarack, szilva) | gyümölcsmolyok, lombrágó hernyók | 3 | 10 | 0,5 | 500-1200 légi: 50-80 | 90 %-os gyümölcsméret BBCH 79 |
| őszi kalászosok (őszi árpa, őszi búza, rozs, tritikále) | gabonafutrinka | 1 | - | 0,3 | 200-300 légi: 50-80 | Bokrosodás kezdet BBCH 21 |
| erdő (tölgy, fenyő), díszfák, díszcserjék | lombrágó hernyók (aranyfarú-, gyapjas-, gyűrűs lepke, fenyőilonca, amerikai fehér medvelepke), vadgesztenye- levélaknázómoly | 2 | 10 | 0,2-0,5 | 500-1500 légi: 50-80 (kivéve vadgesztenye) | Nincs korlátozás |
| csiperkegomba | gombalegyek, gombaszúnyogok | 1 | - | 3-4 g/m ² | 50-100 ml/ m ² | Közvetlenül a zsákok behordását követően |

Előírt növényvédelmi technológia:

Almatermésű kultúrákban lombrágó hernyók, gyümölcs-, aknázó- és sodrómolyok ellen 0,3-0,5 kg/ha, körte-levélbolha ellen 0,5 kg/ha + 3-3,5 l/ha paraffinolaj vagy 0,1 % Silwet Star tapadásfokozó adalékkal együtt, csonthéjas gyümölcsfélékben gyümölcsmolyok és lombrágó hernyók ellen 0,5 kg/ha mennyiségben kell kijuttatni. A védekezést előrejelzésre alapozva, a kártevők rajzásának észlelésekor kell megkezdeni, és szükség szerint kell megismételni. Körte-levélbolha elleni védekezést a tojásrakás idején, ill. az L₁-L₃ lárvastádiumban, a kártevő rajzásának a figyelembe vételével kell elvégezni. A szer kijuttatásához az ültetvény művelésmódjától, a géptípustól, a lombkorona nagyságától függően 1000-1500 l/ha víz szükséges. A kijuttatásnál figyelni kell arra, hogy a levelek fonáki részén is megfelelő legyen a borítás.

Őszi kalászosokban gabonafutrinka lárvái ellen 0,3 kg/ha adagban kizárólag őszi alkalmazható 300 l/ha víz felhasználásával. Légi kijuttatásnál 50-80 l/ha a szükséges vízmennyiség.

Csiperkegomba termesztésben gombaszúnyog és gombalegy ellen a készítmény 3-4 g/m² dózisát a termelő helyiségbe (pincébe) beszállított, előkészített zsákok, ill. a komposzt felületére a beszállítást

követően minél rövidebb időn belül, az átszövés kezdetén ki kell juttatni. Az ehhez felhasznált permetlé mennyisége 0,1 l/m²-nél több ne legyen, mert a túlzott nedvesítést kerülni kell.

Erdők (lombhullató és fenyő), dísfák, díszcserjék lombbrágó hernyói ellen 0,2-0,5 kg/ha mennyiségben javasolt az alkalmazása. A védekezéseket előrejelzésre alapozva kell elvégezni. Vadgesztenyelevél-aknázómoly ellen 0,05 %-os töménységben kell kipermetezni a készítményt. A védekezést feromoncsapdás rajzásmegfigyelés alapján a lepkék csúcsrajzásában nedvesítőszerrel/vagy Silwet Starral kombinálva kell megkezdeni. Későbbi időpontban elvégzett kezelés az aknában levő kis lárvák ellen már nem kielégítő. A tavaszi áttelelő és első nyári nemzedék ellen egy kezelés is elegendő. A második nyári nemzedék ellen az elhúzódó rajzás miatt további védekezések is szükségesek lehetnek. A szer önmagában csak pontos rajzásmegfigyelés alapján, jó időzítéssel hatékony.

A rajzásmegfigyelésekhez Csalomon típusú csapdákat célszerű használni. A tavaszi áttelelő nemzedék elleni sikeres védekezés jelentősen csökkenti a lombkorona magasabb szintjében későbbiekben megjelenő új aknákat. A hasznos parazitoidok védelme érdekében az imágók elleni piretroidos kombinált védekezéseket csak a tavaszi áttelelő nemzedék ellen, erős gradációt követően javasolt végezni. A rovarölő szeres kezeléseket hatékonyan egészíti ki a bábokkal fertőzött levelek őszi megsemmisítése. A készítmény kijuttatása lehetőleg nagy lémenységgel és nedvesítőszer együttes alkalmazásával történjen.

Közterületen végzett felhasználásnál a kezelés 22-03 óra között végezhető el. A frissen permetezett területen tartózkodni tilos! A kezelésről az érdekelt lakosságot tájékoztatni kell. Nem használható gyermek-játszóterek 10 méteres körzetében. A kezelés növényvédelmi szakmérnök közvetlen irányításával történhet.

Légi kijuttatás: almatermésűekben, csonthéjasokban, őszi kalászosokban és erdészeti kultúrákban 50-80 l/ha vízmennyiséggel kijuttatható

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):

>10000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H400*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
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.

Különleges S-mondatok:

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** (légi kezelés esetén **100 m**) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
A légi kezelés esetén a nem cél szervezetek védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen 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) |
|---|----------------------|
| alma, körte, birs, naspolya, meggy, cseresznye | 14 |
| őszibarack, nektarin | 15 |
| szilva | 18 |
| csiperkegomba | 21 |
| kalászosok (őszi árpa, őszi búza, rozs, tritikále) erdő (tölgy, fenyő), díszfák, díszcserjék | nincs korlátozás |

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.3.1. Egyéni védőfelszerelés**

- 5.3.1.1. Előkészítőknak: munkaruha, védőkalap, védőkesztyű
5.3.1.2. Kijuttatóknak: munkaruha, védőkalap, védőkesztyű

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

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.3.2. Elsősegélynyújtás:

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

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:

6.1. A kiszerelés térfogata: 10 g, 500 g, 5 kg, 85 kg

6.2. A csomagolóanyag: papírzacskó, laminált papírzsák, műanyag kanna, fémhordó

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, 2015. december 18.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

igazgató

P.H.