



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: 04.2/2691-1/2016.

Oldalak száma: 7 oldal

**Melléklet: Forgalomba hozatali és felhasználási
engedélyokirat**

**Tárgy: Agroxone 75 gyomirtó
permetezőszer forgalomba hozatali
és felhasználási engedélyének
módosítása**

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Nufarm Hungária Kft.** (1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.) által képviselt **Nufarm UK Ltd.** (Wyke, Bradford, Egyesült Királyság) ügyfélnek az **Agroxone 75 gyomirtó 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 az **Agroxone 75 gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **11372/2002. FVM** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – módosítja, egyúttal az **Agroxone 75 gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 1.3, 5. és 7. pontja tartalmaz új előírásokat.

Az engedélyokirat 1-11. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 11372/2002. FVM |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Agroxone 75 |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2019. október 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Nufarm UK Ltd. Wyke, Bradford, Egyesült Királyság |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | NuFarm Hungária Kft. 1118 Budapest, Dayka G. u. 3. |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Nufarm UK Ltd. Wyke, Bradford, Egyesült Királyság |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | gyomirtó permetezőszer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | folyékony, vízdoldható koncentrátum, SL |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele: | |
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név MCPA |
| | CAS szám 94-74-6 |
| | IUPAC név 4-klór-o-toliloxi-ecetsav |
| tisztá hatóanyag részaránya | 750 g/l |

3. Az előírt minőségi követelmények:*3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1. MCPA (HPLC)***64,0 ± 2,5% (m/m)***3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:***Meg kell feleljen az „SL” formuláció FAO követelményeinek**

pH (1 %-os koncentrációban): 4 - 7,5

emulzióstabilitás (1 %-os koncentrációban, 0°C-on):
változás nem megengedett**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

| Kultúra | Károsító | A kijuttatáshoz szükséges szer (l/ha) víz (l/ha) mennyisége | | Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint) |
|---|--------------------------|---|---------|--|
| kalászosok (őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, rozs, zab, tritikálé, fénymag) köles | kétszikű gyomnövények | 0,8-1,0 | 200-300 | szárbaindulás kezdetétől (BBCH 30), valamint három szárcsomós állapotot követően (BBCH 33) a zászlós levél kiterüléséig (BBCH 39) |
| rizs | kétszikű gyomnövények | 0,8-1,0 | 200-300 | szárbaindulás kezdetétől (BBCH 30) |
| rét, legelő | kétszikű gyomnövények | 1,2-1,4 | 300-400 | a gyomnövények intenzív növekedési időszakában |
| rostlen, olajlen | kétszikű gyomnövények | 0,4-0,5 | 300 | 8 leveles állapotig (BBCH 18) |
| szőlő (négy évnél idősebb) | kétszikű gyomnövények | 0,8-1,0 | 300-400 | a bogyók borsó nagyságú fejlettsége (BBCH 75) után |
| gyümölcsös (négy évnél idősebb) | kétszikű gyomnövények | 0,8-1,0 | 300-400 | virágzás előtt (BBCH 59), vagy gyümölcskötődés (BBCH 70) után |
| római kamilla | kétszikű gyomnövények | 0,6-0,8 | 300-400 | 8 leveles állapotig (BBCH 18) |

Előírt növényvédelmi technológia:*A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!*

Kalászosokban (őszi búza, őszi- és tavaszi árpa, zab, rozs, tritikálé, fénymag), valamint **köles** kultúrában a készítmény a kultúrnövény 4-6 leveles korától a szárbaindulás kezdetéig (BBCH 30), valamint három szárcsomós állapotot követően (BBCH 33) a zászlós levél kiterüléséig (BBCH 39) alkalmazható. Egy, kettő és három szárcsomós (BBCH 31-33) állapotban nem alkalmazható.

A gyomosodás mértékétől függően tavaszi gabonában 0,8 l/ha, őszi gabonában 0,8-1,0 l/ha mennyiséget kell felhasználni. A kezelés optimális időpontja a kétszikű gyomnövények 2-4 leveles stádiuma.

Rizs kultúrában a készítmény a kultúrnövény 3 leveles állapotától 15-20 cm-es fejlettségéig, szárbaindulás kezdetéig (BBCH 30) 0,8-1,0 l/ha mennyiségben alkalmazható.

Rét és legelő területen a kezelést tavasszal, a gyomok intenzív növekedési szakaszában - 5-10 cm-es növénymagasság mellett - kell végrehajtani. A tapadás elősegítése céljából adalékanyag alkalmazható.

Rostlen és olajlen kultúrákban a készítményt a kultúrnövény 8-12 cm-es fejlettségénél kell kijuttatni, durva cseppek (250-300 mikron) formájában. Csapadékos időjárás esetén a kezelést 2-3 csapadéktól mentes nap után végezzük.

Négy évesnél idősebb telepítésű szőlőben a kezelést a bogyók borsó nagyságú fejlettsége után, 0,8-1,0 l/ha dózisban, 300-400 l/ha vízzel kell végrehajtani, durva cseppek (300-400 mikron) alkalmazásával.

A permetezést úgy kell végezni, hogy a permetlé a növény zöld részére ne jusson, mert károsodást idézhet elő. Az eljárás csak sorkezeléssel alkalmazható.

Négy évesnél idősebb telepítésű gyümölcsösök esetében a virágzás előtt, vagy gyümölcskötődés után 0,8-1,0 l/ha mennyiségben kell alkalmazni, a szőlőnél leírt módon.

A **római kamilla** 5-10 cm magas állományában 0,6-0,8 l/ha dózisban, 300-400 l/ha vízzel kell a szert kipermetezni.

A készítmény nem hatásos a poloskafű (*Bifora radians*), madárhúr (*Cerastium* spp.), füstike (*Fumaria* spp.), galaj (*Galium* spp.), gólyaorr (*Geranium* spp.), árvacsalán (*Lamium* spp.), székfű (*Matricaria* spp.), tyúkhúr (*Stellaria* spp.), pipitér (*Anthemis* spp.) gyomnövények ellen.

A kezelés után 3 órán belül lehulló csapadék a készítmény hatását csökkentheti.

A készítmény elsodródásának megakadályozására fokozott figyelmet kell fordítani!

Légi kijuttatás: kalászos (őszi búza, őszi- és tavaszi árpa, zab, rozs, tritikálé, fénymag), köles, rizs, valamint rostlen és olajlen kultúrákban a szárbaindulás kezdetéig (BBCH30) engedélyezett. **Rét és legelő területen, szőlőben, gyümölcsösökben, valamint római kamilla kultúrában** a 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):

1000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

mérsékelten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

*címken nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram

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

- H302** Lenyelve ártalmas.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P264** A használatot követően alaposan meg kell mosni a kezét.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén 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.
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:

- 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**, légi kezelés esetén **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! A légi kezelés esetén a nem cél szervezetek védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületről **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) |
|---|---|
| kalászosok (őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, rozs, zab, tritikálé, fénymag) köles rizs rét, legelő rostlen, olajlen szőlő (négy évnél idősebb) gyümölcsös (négy évnél idősebb) római kamilla | előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás |

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. Előkészítőknak: növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg vagy permetező arcvédő, védőlábbeli

5.3.1.2. Kijuttatóknak: növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, FFP2B2SL kombinált szűrő félálarc, védőlábbeli

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

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

A nem célnövények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege: 10 liter

6.2. A csomagolóanyag anyaga: műanyag kanna

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3 év

8. Forgalmazási kategória: I.

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 termék címkét 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. április 20.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

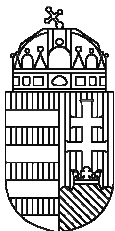
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(142/2016.)



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: | 11372/2002. FVM |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Agroxone 75 |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2019. október 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Nufarm UK Ltd. Wyke, Bradford, Egyesült Királyság |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | NuFarm Hungária Kft. 1118 Budapest, Dayka G. u. 3. |

2. A növényvédő szer adatai:

| | |
|---|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Nufarm UK Ltd. Wyke, Bradford, Egyesült Királyság |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | gyomirtó permetezőszer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | folyékony, vízzoldható koncentrátum, SL |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele: | |
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név MCPA |
| | CAS szám 94-74-6 |
| | IUPAC név 4-klór-o-toliloxi-ecetsav |
| tisztá hatóanyag részaránya | 750 g/l |

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| 3.1.1. MCPA (HPLC) | 64,0 ± 2,5% (m/m) |
|---------------------------|--------------------------|

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen az „SL” formuláció FAO követelményeinek

pH (1 %-os koncentrációban): 4 - 7,5

emulzióstabilitás (1 %-os koncentrációban, 0°C-on):
változás nem megengedett

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

| Kultúra | Károsító | A kijuttatáshoz szükséges szer (l/ha) víz (l/ha) mennyisége | | Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint) |
|---|--------------------------|--|---------|--|
| | | | | |
| kalászosok (őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, rozs, zab, tritikálé, fénymag) köles | kétszikű gyomnövények | 0,8-1,0 | 200-300 | szárbaindulás kezdetétől (BBCH 30), valamint három szárcsomós állapotot követően (BBCH 33) a zászlós levél kiterüléséig (BBCH 39) |
| rizs | kétszikű gyomnövények | 0,8-1,0 | 200-300 | szárbaindulás kezdetétől (BBCH 30) |
| rét, legelő | kétszikű gyomnövények | 1,2-1,4 | 300-400 | a gyomnövények intenzív növekedési időszakában |
| rostlen, olajlen | kétszikű gyomnövények | 0,4-0,5 | 300 | 8 leveles állapotig (BBCH 18) |
| szőlő (négy évnél idősebb) | kétszikű gyomnövények | 0,8-1,0 | 300-400 | a bogyók borsó nagyságú fejlettsége (BBCH 75) után |
| gyümölcsös (négy évnél idősebb) | kétszikű gyomnövények | 0,8-1,0 | 300-400 | virágzás előtt (BBCH 59), vagy gyümölcskötődés (BBCH 70) után |
| római kamilla | kétszikű gyomnövények | 0,6-0,8 | 300-400 | 8 leveles állapotig (BBCH 18) |

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

Kalászosokban (őszi búza, őszi- és tavaszi árpa, zab, rozs, tritikálé, fénymag), valamint **köles** kultúrában a készítmény a kultúrnövény 4-6 leveles korától a szárbaindulás kezdetéig (BBCH 30), valamint három szárcsomós állapotot követően (BBCH 33) a zászlós levél kiterüléséig (BBCH 39) alkalmazható. Egy, kettő és három szárcsomós (BBCH 31-33) állapotban nem alkalmazható.

A gyomosodás mértékétől függően tavaszi gabonában 0,8 l/ha, őszi gabonában 0,8-1,0 l/ha mennyiséget kell felhasználni. A kezelés optimális időpontja a kétszikű gyomnövények 2-4 leveles stádiuma.

Rizs kultúrában a készítmény a kultúrnövény 3 leveles állapotától 15-20 cm-es fejlettségéig, szárbaindulás kezdetéig (BBCH 30) 0,8-1,0 l/ha mennyiségben alkalmazható.

Rét és legelő területen a kezelést tavasszal, a gyomok intenzív növekedési szakaszában - 5-10 cm-es növénymagasság mellett - kell végrehajtani. A tapadás elősegítése céljából adalékanyag alkalmazható.

Rostlen és olajlen kultúrákban a készítményt a kultúrnövény 8-12 cm-es fejlettségénél kell kijuttatni, durva cseppek (250-300 mikron) formájában. Csapadékos időjárás esetén a kezelést 2-3 csapadéktól mentes nap után végezzük.

Négy évesnél idősebb telepítésű szőlőben a kezelést a bogyók borsó nagyságú fejlettsége után, 0,8-1,0 l/ha dózisban, 300-400 l/ha vízzel kell végrehajtani, durva cseppek (300-400 mikron) alkalmazásával.

A permetezést úgy kell végezni, hogy a permetlé a növény zöld részére ne jusson, mert károsodást idézhet elő. Az eljárás csak sorkezeléssel alkalmazható.

Négy évesnél idősebb telepítésű gyümölcsösök esetében a virágzás előtt, vagy gyümölcskötődés után 0,8-1,0 l/ha mennyiségben kell alkalmazni, a szőlőnél leírt módon.

A **római kamilla** 5-10 cm magas állományában 0,6-0,8 l/ha dózisban, 300-400 l/ha vízzel kell a szert kipermetezni.

A készítmény nem hatásos a poloskafű (*Bifora radians*), madárhúr (*Cerastium* spp.), füstike (*Fumaria* spp.), galaj (*Galium* spp.), gólyaorr (*Geranium* spp.), árvacsalán (*Lamium* spp.), székfű (*Matricaria* spp.), tyúkhúr (*Stellaria* spp.), pipitér (*Anthemis* spp.) gyomnövények ellen.

A kezelés után 3 órán belül lehulló csapadék a készítmény hatását csökkentheti.

A készítmény elsodródásának megakadályozására fokozott figyelmet kell fordítani!

Légi kijuttatás: kalászos (őszi búza, őszi- és tavaszi árpa, zab, rozs, tritikálé, fénymag), köles, rizs, valamint rostlen és olajlen kultúrákban a szárbaindulás kezdetéig (BBCH30) engedélyezett. **Rét és legelő területen, szőlőben, gyümölcsösökben, valamint római kamilla kultúrában** a 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):

1000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

mérsékelten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés:

Veszély

*címken nem feltüntetendő adat

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H302** Lenyelve ártalmas.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P264** A használatot követően alaposan meg kell mosni a kezét.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén 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.
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:

- 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**, légi kezelés esetén **10 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) |
|---|---|
| kalászosok (őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, rozs, zab, tritikálé, fénymag) köles rizs rét, legelő rostlen, olajlen szőlő (négy évnél idősebb) gyümölcsös (négy évnél idősebb) római kamilla | előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás |

5.3. Munkaegészségügyi óvőrendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. *Előkészítőknak:* növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg vagy permetező arcvédő, védőlábbeli

5.3.1.2. *Kijuttatóknak:* növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, FFP2B2SL kombinált szűrő félálarc, védőlábbeli

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

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

A nem célnövények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. *A kiszerelés térfogata/tömege:* 10 liter

6.2. *A csomagolóanyag anyaga:* műanyag kanna

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3 év

8. Forgalmazási kategória: I.

Budapest, 2016. április 20.

Dr. Oravec Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

igazgató

P.H.