



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: ppp.registration@nebih.gov.hu
nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Ügyintéző: Bleicher Edit

Iktatószám: 04.2/8155-1/2015.

Oldalak száma: 7 oldal

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat (5 oldal)*

Tárgy: **Decis Forte rovarölő**
permetezőszer forgalomba hozatali
és felhasználási engedély

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Bayer Hungária Kft.** (1123 Budapest, Alkotás u. 50.) által képviselt **Bayer CropScience S.A.S.** (16, rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon, Cedex 09, Franciaország) ügyfél kérelmére a **Decis Forte rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének az Egyesült Királyság által kiadott engedély kölcsönös elismerésén alapuló kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Decis Forte rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyt az alábbi előírásokkal **adja ki:**

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 04.2/8155-1/2015. NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Decis Forte |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2017. október 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Bayer CropScience S.A. S.
16, rue Jean-Marie Leclair, CP 106,
69266 Lyon, Cedex 09, Franciaország |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Bayer Hungária Kft.
1123 Budapest, Alkotás u. 50. |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|--|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Bayer CropScience S.A. S.
16, rue Jean-Marie Leclair, CP 106,
69266 Lyon, Cedex 09, Franciaország |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | rovarölő szer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | emulzióképző koncentrátum (EC) |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele: | Bayer Annex III dokumentáció |
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név deltametrin |
| | CAS szám 52918-63-5 |
| | IUPAC név (S)-α-ciano-3-fenoxibenzil (1R,3R)-3-(2,2-dibromvinil)-2,2-dimetil-ciklopropánkarboxilát |
| tiszta hatóanyag részaránya | 100 g/l |

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom****3.1.1. deltametrin (HPLC/UV)****10,5 ± 0,6% (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:***Tájékoztató adatok:***Meg kell feleljen az „EC” formuláció FAO követelményeinek***Megjelenés:* sárgás színű, aromás szagú folyadék*Sűrűség:* 0,954 g/cm³*pH:* 5,1 (1%-os emulzió)*Lobbanáspont:* 43°C*Kinematikai viszkozitás:* 1,77 mm²/s (40°C)*Felületi feszültség:* 31 mN/m (25°C)*Tartós habképződés (0,1%-os emulzió):* 11 ml**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések <u>maximális</u> száma	Két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés ideje (fenológiai állapot alapján)
őszi káposztarepce, mustár, olajretek	repceszár-ormányos, nagy repceormányos, repcebecő- ormányos és repce- fénybogár, levéltetvek, repcebolha, káposztabolhák, repcedarázs	3	14	0,075	250-400	virágzás vége (BBCH 69)
őszi búza, őszi árpa, rozs, tritikále	vetésfehérítő bogarak, levéltetvek, gabonapoloskák	3	14	0,0625	250-400	viaszérés kezdet (BBCH 81)
tavaszi búza, tavaszi árpa, zab		2				
cukorrépa, takarmányrépa, karórépa	lombrágó hernyók, tripszek, levéltetvek, káposztalégy	1	-	0,075	300-500	gyökérfejlődés és vége (BBCH 49)
kelbimbó	lombrágó hernyók, káposztalégy	2	7	0,075	350-600	a csúcsrügy alatti bimbók szorosan zártak (BBCH 49)
fejes káposzta		2	7			végleges fejméret (BBCH 49)
karfiol		3	14			

Előírt növényvédelmi technológia:

Virágzó kultúrákban vagy mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén, illetve ha a területet bármely okból a méhek látogatják, kizárólag méhkímélő technológiával juttatható ki. Ilyenkor a védekezés csak a méhek repülési időszakának befejezését követően, legkorábban a csillagászati naplemente előtt egy órával kezdhető meg. A kezelést 23 óráig be kell fejezni, illetve 23 órától a következő nap alkonyatáig szüneteltetni kell.

Őszi káposztarepceben, mustárban és olajretekben repcedarázs esetében a fiatal lárvák ellen kell időzíteni a védekezést (szikleveles – néhány lombleveles állapot). A repce-fénybogarak elleni védekezés szükségességéről egyedszámának felmérése alapján lehet dönteni. Növényenként 5 repce-fénybogár előfordulása esetén javasolt a védekezést elvégezni. Ismétlődő betelepülés esetén 14 nap múlva a

permetezés megismételhető. A *repce-fénybogár* elleni kezelések a területen előforduló egyéb károsítók (*repceszár-ormányos*, *repcebecő-ormányos*) ellen is hatékonyak.

Kalászosokban a *vetésfehérítő bogarak*, a *levéltetvek* és a *gabonapoloskák* elleni permetezést az imágók táblára történő betelepődése, ill. a lárvák tömeges kelése idején kell elvégezni. A védekezés szükségességéről az egyedszámok felmérése alapján lehet dönteni.

Cukorrépában a permetezést *levéltetvek* ellen a kártevők tömeges megjelenésekor, a *bagolylepkék* lárvái ellen a lárvakelés időszakában javasolt elvégezni. A *bagolylepkénél* nemzedékenként általában egy védekezés indokolt, azonban elhúzódó lárvakelés, vagy erős fertőzés esetén - más készítménnyel történő - ismételt védekezés lehet szükséges.

Fejes káposzta, kelbimbó, karfiol kultúrákban a magról vetett vagy kiültetett állomány *káposztalégy* elleni védelmét 3-4 leveles állapotban, illetve palántaneveléskor szükséges megkezdeni. *Bagolylepkék* hernyói ellen a lárvák korai (L₁-L₂-es) fejlődési állapotában javasolt védekezni.

A deltametrin nátriumion-csatorna módosító piretroid (IRAC Mode of Action Classification: 3A), kontakt hatásmechanizmusú rovarölő szer hatóanyag.

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):

658 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

mérsékelten kockázatos

Méhekre való veszélyesség toxicitás alapján:*

kifejezetten veszélyes.

Méhekre való veszélyesség kockázatbecslés alapján:*

mérsékelten kockázatos

Tűzveszélyességi besorolás:

tűzveszélyes folyadék (3. kategória)

*címken nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.

H332	Belélegezve ártalmas.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.*
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

*címként nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő 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.
P308+P311	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH066	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
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! (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 **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
A nem-cél ízeltlábúak/rovarok védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPe 8** Méhekre veszélyes!
Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszaka idején nem alkalmazható!

5.3. Várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
őszi káposztarepce, mustár, olajretek	45
őszi búza, őszi árpa, rozs, tritikále, tavaszi búza, tavaszi árpa, zab, cukorrépa, takarmányrépa, karórépa	30
kelbimbó, fejes káposzta, karfiol	7

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:*Egyéni védőfelszerelés**Előkészítőknek:* védőkesztyű*Kijuttatóknak:* védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő
(zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani és orvosi ellátást biztosítani.

Elsősegélynyújtás, terápia: *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, orvosi ellátást biztosítani. **Hánytatni tilos!**

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: Specifikus antidótuma nincs.

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. *A kiszerelés térfogata:* 1 liter

6.2. *A csomagolóanyag anyaga:* PE/PA koextrudált palack, PE/EVOH koextrudált palack.

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.**

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1 500 000.-Ft, amelyet az ügyfél köteles megfizeteni.

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. január 25.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

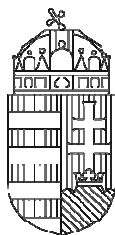
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(259/2015)



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: | 04.2/8155-1/2015. NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Decis Forte |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2017. október 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Bayer CropScience S.A. S.
16, rue Jean-Marie Leclair, CP 106,
69266 Lyon, Cedex 09, Franciaország |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Bayer Hungária Kft.
1123 Budapest, Alkotás u. 50. |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Bayer CropScience S.A. S.
16, rue Jean-Marie Leclair, CP 106,
69266 Lyon, Cedex 09, Franciaország |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | rovarölő szer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | emulzióképző koncentrátum (EC) |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele: | Bayer Annex III dokumentáció |
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név deltametrin |
| | CAS szám 52918-63-5 |
| | IUPAC név (S)-α-ciano-3-fenoxibenzil (1R,3R)-3-(2,2-dibrómvinil)-2,2-dimetil-ciklopropánkarboxilát |
| tiszta hatóanyag részaránya | 100 g/l |

3. Az előírt minőségi követelmények:

- | | |
|---|--|
| 3.1. Hatóanyag tartalom | |
| 3.1.1. deltametrin (HPLC/UV) | 10,5 \pm 0,6% (m/m) |
| 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: | Meg kell feleljen az „EC” formuláció FAO követelményeinek |

Tájékoztató adatok:

Megjelenés: sárgás színű, aromás szagú folyadék

Sűrűség: 0,954 g/cm³

pH: 5,1 (1%-os emulzió)

Lobbanáspont: 43°C

Kinematikai viszkozitás: 1,77 mm²/s (40°C)

Felületi feszültség: 31 mN/m (25°C)

Tartós habképződés (0,1%-os emulzió): 11 ml

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések <u>maximális</u> száma	Két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés ideje (fénológiai állapot alapján)
őszi káposztarepce, mustár, olajretek	repceszár-ormányos, nagy repceormányos, repcebecő- ormányos és repce- fénybogár, levéltetvek, repcebolha, káposztabolhák, repcedarázs	3	14	0,075	250-400	virágzás vége (BBCH 69)
őszi búza, őszi árpa, rozs, tritikále	vetésfehérítő bogarak, levéltetvek, gabonapoloskák	3	14	0,0625	250-400	viaszérés kezdet (BBCH 81)
tavaszi búza, tavaszi árpa, zab		2				
cukorrépa, takarmányrépa, karórépa	lombrágó hernyók, tripszek, levéltetvek, káposztalégy	1	-	0,075	300-500	gyökérfejlőd és vége (BBCH 49)
kelbimbó	lombrágó hernyók, káposztalégy	2	7	0,075	350-600	a csúcsrügy alatti bimbók szorosan zártak (BBCH 49)
fejes káposzta		2	7			végleges fejméret (BBCH 49)
karfiol		3	14			

Előírt növényvédelmi technológia:

Virágzó kultúrákban vagy mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén, illetve ha a területet bármely okból a méhek látogatják, kizárólag méhkímélő technológiával juttatható ki. Ilyenkor a védekezés csak a méhek repülési időszakának befejezését követően, legkorábban a csillagászati naplemente előtt egy órával kezdhető meg. A kezelést 23 óráig be kell fejezni, illetve 23 órától a következő nap alkonyatáig szüneteltetni kell.

Őszi káposztarepceben, mustárban és olajretekben repcedarázs esetében a fiatal lárvák ellen kell időzíteni a védekezést (szikleveles – néhány lombleveles állapot). A repce-fénybogarak elleni védekezés szükségességéről egyedszámának felmérése alapján lehet dönteni. Növényenként 5 repce-fénybogár előfordulása esetén javasolt a védekezést elvégezni. Ismétlődő betelepedés esetén 14 nap múlva a permetezés megismételhető. A repce-fénybogár elleni kezelések a területen előforduló egyéb károsítók (repceszár-ormányos, repcebecő-ormányos) ellen is hatékonyak.

Kalászosokban a vetésfehérítő bogarak, a levéltetvek és a gabonapoloskák elleni permetezést az imágók táblára történő betelepődése, ill. a lárvák tömeges kelése idején kell elvégezni. A védekezés szükségességéről az egyedszámok felmérése alapján lehet dönteni.

Cukorrépában a permetezést *levéltetvek* ellen a kártevők tömeges megjelenésekor, a *bagolylepkék* lárvái ellen a lárvakelés időszakában javasolt elvégezni. A *bagolylepkénél* nemzedékenként általában egy védekezés indokolt, azonban elhúzódó lárvakelés, vagy erős fertőzés esetén - más készítménnyel történő - ismételt védekezés lehet szükséges.

Fejes káposzta, kelbimbó, karfiol kultúrákban a magról vetett vagy kiültetett állomány *káposztalégy* elleni védelmét 3-4 leveles állapotban, illetve palántaneveléskor szükséges megkezdeni. *Bagolylepkék* hernyói ellen a lárvák korai (L₁-L₂-es) fejlődési állapotában javasolt védekezni.

A deltametrin nátriumion-csatorna módosító piretroid (IRAC Mode of Action Classification: 3A), kontakt hatásmechanizmusú rovarölő szer hatóanyag.

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):

658 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

mérsékelten kockázatos

Méhekre való veszélyesség toxicitás alapján:*

kifejezetten veszélyes.

Méhekre való veszélyesség kockázatbecslés alapján:*

mérsékelten kockázatos

Tűzveszélyességi besorolás:

tűzveszélyes folyadék (3. kategória)

*címkén nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.*
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

*címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő 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.
P308+P311	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH066	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
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! (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 **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
A nem-cél ízeltlábúak/rovarok védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPe 8** Méhekre veszélyes!
Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszaka idején nem alkalmazható!

5.3. Várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
őszi káposztarepce, mustár, olajretek	45
őszi búza, őszi árpa, rozs, tritikále, tavaszi búza, tavaszi árpa, zab, cukorrépa, takarmányrépa, karórépa	30
kelbimbó, fejes káposzta, karfiol	7

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknek:

védőkesztyű

Kijuttatóknak:

védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő

(zárt. túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani és orvosi ellátást biztosítani.

Elsősegélynyújtás, terápia: *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, orvosi ellátást biztosítani. ***Hánytatni tilos!***

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: Specifikus antidótuma nincs.

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!

6. A növényvédő szer készrelése, csomagolása:

6.1. *A készrelés térfogata:* 1 liter

6.2. *A csomagolóanyag anyaga:* PE/PA koextrudált palack, PE/EVOH koextrudált palack.

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. január 25.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Jordán László

igazgató

P.H.