

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **UPL Hungary Kft.** (1138 Budapest, Tomori u. 34.) által képviselt **Arysta LifeScience S.A.S.** (Route d' Artix BP 80. 64150 Noguères, Franciaország) ügyfélnek a **Select Super gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hatósági eljárás keretében meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Select Super gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **15688/2003. FVM** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

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

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Dózis (l/ha)	Víz mennyiség (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
őszi káposztarepce	gabona árva kelés, magról kelő egyszikű gyomnövények	0,6-0,8	200-300	2 leveles állapottól rejtettbimbós állapotig (BBCH 12- 50)

zöldborsó, szárazborsó, burgonya, cukorrépa, napraforgó, szója, paradicsom, vöröshagyma, sárgarépa, zöldbab, szárazbab, paprika, mustár, erdészeti	magról kelő egyszikű gyomnövények	0,6-0,8	200-300	2 leveles állapottól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61); erdészeti: fenológiai megjelölés nélkül
	<i>Sorghum halepense</i> (magról kelő)	1,2-1,4		
	<i>Sorghum halepense</i> (rizómáról kelő)	1,4-1,6		
	közönséges tarackbúza (<i>Elymus repens</i>)	1,6-2,0		
	<i>Cynodon dactylon</i> , <i>Phragmites australis</i> , <i>Calamagrostis epigeios</i>	2,0-2,4		

Kiskultúrás felhasználások a 1107/2009 EK rendelet 51. cikke alapján. A felhasználások nincsenek alátámasztva dél-keleti EPPO zónás biológiai hatékonysági és a kultúrnövényre szelektivitási vizsgálatokkal. A készítmény kijuttatása ezekben a kultúrákban kizárólag a felhasználó saját felelősségére történhet.

Kultúra	Károsító	Dózis (l/ha)	Víz mennyiség (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)	
petrezselyem (gyökér), zeller (gumó, levél, szár), cékla	magról kelő egyszikű gyomnövények <i>Sorghum halepense</i> (magról kelő) <i>Sorghum halepense</i> (rizómáról kelő) közönséges tarackbúza (<i>Elymus repens</i>) <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Phragmites australis</i> , <i>Calamagrostis epigeios</i>	0,6-0,8	200-300	kétleveles fejlettségtől az 50 %-os gyökérvastagságig (BBCH 12-45)	
petrezselyem (levél), pasztinák				2 leveles állapottól 8 leveles állapotig (BBCH 12-18)	
fejes káposzta, vöröskáposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli, kínai kel, bimbóskelel				1,2-1,4	2 leveles állapottól fejjesedés kezdetéig, illetve bimbóskelel esetében az oldalrügyek fejlődésének kezdetéig (BBCH 12- 41)
				1,4-1,6	
				1,6-2,0	
				2,0	
karalábé			2 leveles állapottól 8 leveles állapotig (BBCH 12-18)		
levendula, kerti izzóp, oregánó, francia tárkony, rozmaring, koriander, orvosi			2 leveles állapottól 6 leveles állapotig (BBCH 12-16)		

zsálya, lestyán, muskotályzsálya, kamilla, citromfű, mezei cickafark, angelika, édeskömény, kömény, kakukkfű				
uborka, sütőtök, cukkini, patisszon, görögdinnye, sárgadinnye	magról kelő egyszikű gyomnövények <i>Sorghum halepense</i> (magról kelő)	0,6-0,8 1,2-1,4	200-300	4 leveles állapotól a 9 elsődleges oldalajtás fejlettségig (BBCH 14-29)
kapor	<i>Sorghum halepense</i> (rizómáról kelő)	1,4		2 leveles állapotól 6 leveles állapotig (BBCH 12-16)
fodros kel	magról kelő egyszikű gyomnövények	0,6-0,8	200-300	2 leveles állapotól 6 leveles állapotig (BBCH 12-16)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény ugyanazon a területen egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható fel!

Őszi káposztarepcében a kultúrnövény 2 leveles állapotától rejtettbimbós állapotig juttatható ki. Gabona árvakelés ellen, a gabona árvakelés 1-3 leveles állapotában 0,6 l/ha dózisban, 1-3 levelesnél fejlettebb, bokrosodás kezdetén lévő árvakelés esetén 0,8 l/ha dózisban kell alkalmazni.

Zöldborsó, szárazborsó, burgonya, cukorrépa, napraforgó, szója, paradicsom, vöröshagyma, sárgarépa, zöldbab, szárazbab, paprika, mustár kultúrákban, a 2 leveles állapotól virágzás kezdetéig, erdészetben fenológiai megjelölés nélkül, az egyszikű gyomnövények posztemergens gyomirtására használható.

Kiskultúrás felhasználás a felhasználó saját felelősségére a 1107/2009/EK rendelet 51. cikk alapján:

Petrezselyem (gyökér), **zeller** (gumó, levél, szár) és **cékla** kultúrákban állománykezeléssel, a kultúrnövény 2 leveles fejlettségétől az 50%-os gyökérvastagságig, **petrezselyem** (levél) és **pasztinák** kultúrákban pedig 2-8 leveles fejlettségénél 0,6-2,0 l/ha dózisban alkalmazható.

Fejes káposzta, vöröskáposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli és **kínai kel** kultúrákban állománykezeléssel, a kultúrnövény 2 leveles állapotától fejesedés kezdetéig, **bimbóskelben** a 2 leveles fejlettségtől az oldalrügyek fejlődésének kezdetéig, **levendula, kerti izsóp, oregánó, francia tárkony, rozmarin, koriander, orvosi zsálya, lestyán, muskotályzsálya, kamilla, citromfű, mezei cickafark, angelika, édeskömény, kömény és kakukkfű** területeken pedig 2-6 leveles fejlettségénél használható fel 0,6-2,0 l/ha dózisban. **Évelő gyógynövény** kultúrákban a második évtől a kihajtást követően a 6 leveles fejlettségig juttatható ki.

Oregánó, francia tárkony, rozmarin, koriander, orvosi zsálya, lestyán, muskotályzsálya, kamilla, citromfű, mezei cickafark, angelika, édeskömény, kömény és kakukkfű kultúrákban kezelt termények kizárólag illóolaj előállításához és kozmetikai alapanyagként használhatók fel! Élelmezési és takarmányozási célra tilos felhasználni!

Uborka, sütőtök, cukkini, patisszon, görögdinnye és sárgadinnye kultúrákban posztemergensen, a 4 leveles állapottól a 9 elsődleges oldalhajtás fejlettségig, **kaporban** pedig 2-6 leveles fejlettségénél juttatható ki 0.6-1,4 l/ha dózisban.

Fodros kelben állománykezeléssel, a kultúrnövény 2-6 leveles fejlettségénél 0,6-0,8 l/ha dózisban alkalmazható.

Mivel ezen felhasználások esetében a kultúrnövény fajok és fajták érzékenysége nem igazolt, az üzemi méretű felhasználás előtt célszerű kis területen a természetbe kerülő fajtákkal fajtaérzékenységi vizsgálatot végezni. A gyomirtó szer hatékonyságáról és szelektivitásáról a felhasználó köteles elektronikus úton az alábbi linken elérhető táblázat kitöltésével [\(Adatbekérő herbicid hatékonysági és szelektivitási információkról\)](#) adatokat szolgáltatni (kijuttatás helye, kezelési információk, alkalmazástechnikai adatok, hatékonysági és szelektivitási adatok) kultúránként legalább 1 területről.

A kezelést a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 leveles állapotában 0,6 l/ha, az ennél fejlettebb egyedek esetében 0,8 l/ha szermennyiséggel kell elvégezni.

Évelő gyomnövények ellen a dózist gyomnövénytől függően kell meghatározni, fenyércirok (*Sorghum halepense*) ellen 1,2-1,6 l/ha, tarackbúza (*Elymus repens*) ellen 1,6-2,0 l/ha, csillagpázsit (*Cynodon dactylon*), nád (*Phragmites australis*), siska nádtippán (*Calamagrostis epigejos*) irtására 2,0-2,4 l/ha az alkalmazandó mennyiség. Évelő egyszikű gyomnövények ellen akkor kell a szert kijuttatni, amikor azok átlagos magassága eléri a 15-20 cm-t.

A gyomboritottságtól függően 200-300 l/ha vízmennyiséggel, finom porlasztással kijuttatva célszerű a kezelést végezni.

A készítmény minden pázsitfűfélék családjába tartozó egyszikű kultúrát károsít, kijuttatásánál erre fokozottan ügyelni kell!

***Házikerti felhasználás esetén az egy hektárra jutó dózis átszámítása 10 liter permetléhez:**

Permetlé mennyiség 300 l/ha = 3 l/100 m²

Dózis	Koncentráció
0,6 l/ha = 6 ml/100m ²	20 ml / 10 l permetlé (0,2%)
1,2 l/ha = 12 ml/100m ²	40 ml / 10 l permetlé (0,4%)
1,8 l/ha = 18 ml/100m ²	60 ml / 10 l permetlé (0,6%)
2,4 l/ha = 24 ml/100m ²	80 ml / 10 l permetlé (0,8%)

A kletodim hatóanyag a HRAC 1 (HRAC A), acetyl-coenzim-A-karboxiláz gátló (ACCáz gátló) herbicidcsoporton belül a hidroxyciklohexén-on származékok hatóanyagcsoportba sorolható.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

***Kizárólag a III. forgalmi kategória címkéjén tüntetendő fel!**

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyk.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart.

Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2025. június 10.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél/Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(318/2025)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor utca 3.

☎ +36 (30) 216-6303

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

portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 15688/2003. FVM
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Select Super
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2028. december 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Arysta LifeScience S.A.S.
(Route d' Artix BP80 64150 Noguères,
Franciaország)

- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** UPL Hungary Kft.
1138 Budapest, Tomori u. 34.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Arysta LifeScience S.A.S.
(Route d' Artix BP80 64150 Noguères, Franciaország)
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtó permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** emulzióképző koncentrátum (EC)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**

2.4.1. Hatóanyag **ISO név** kletodim
CAS szám 99129-21-2
IUPAC név (5RS)-2-[(E)-1-[(2E)-3-klóralloximino]propil]-5-[(2RS)-2-(etiltio)propil]-3-hidroxiciklohex-2-én-1-on
tiszta hatóanyag részaránya 120 g/l

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1 kletodim (HPLC) **12,5 ± 0,75 %(m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen a „EC” formuláció FAO követelményeinek

3.2.1. Emulzió stabilitás

(MT 36,3)

0 h

kezdeti emulzióképzés: teljes

0,5 h

„krém „maximum <2cm³

24 h

ismételt emulzióképzés: teljes

24,5 h

„krém „ maximum <2cm³

3.2.2. Habzóképeség (MT 47,2)

<60 cm³ (1 perc után)

3.3. Tárolási stabilitás

3.3.1. Tárolási stabilitás 0°C-on

(MT 39,3)

fázis szétválás mértéke < 0,3ml

3.3.2. Tárolási stabilitás

40 °C-on (MT 46.3)

a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a és meg kell felelnie az **3.2.1.**, előírásainak.”

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Dózis (l/ha)	Víz mennyiség (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
őszi káposztarepce	gabona árvakelés, magról kelő egyszikű gyomnövények	0,6-0,8	200-300	2 leveles állapottól rejtettbimbós állapotig (BBCH 12- 50)
zöldborsó, szárazborsó, burgonya, cukorrépa, napraforgó, szója, paradicsom, vöröshagyma, sárgarépa, zöldbab, szárazbab, paprika, mustár, erdészeti	magról kelő egyszikű gyomnövények	0,6-0,8	200-300	2 leveles állapottól virágzás kezdetéig (BBCH 12-61); erdészeti: fenológiai megjelölés nélkül
	<i>Sorghum halepense</i> (magról kelő)	1,2-1,4		
	<i>Sorghum halepense</i> (rizómáról kelő)	1,4-1,6		
	közönséges tarackbúza (<i>Elymus repens</i>)	1,6-2,0		
	<i>Cynodon dactylon</i> , <i>Phragmites australis</i> , <i>Calamagrostis epigeios</i>	2,0-2,4		

Kiskultúrás felhasználások a 1107/2009 EK rendelet 51. cikke alapján. A felhasználások nincsenek alátámasztva dél-keleti EPPO zónás biológiai hatékonysági és a kultúrnövényre szelektivitási vizsgálatokkal. A készítmény kijuttatása ezekben a kultúrákban kizárólag a felhasználó saját felelősségére történhet.				
Kultúra	Károsító	Dózis (l/ha)	Vízmennyiség (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
petrezselyem (gyökér), zeller (gumó, levél, szár), cékla	magról kelő egyszikű gyomnövények <i>Sorghum halepense</i> (magról kelő) <i>Sorghum halepense</i> (rizómáról kelő)	0,6-0,8	200-300	kétleveles fejlettségtől az 50 %-os gyökérvastagságig (BBCH 12-45)
petrezselyem (levél), pasztinák				2 leveles állapottól 8 leveles állapotig (BBCH 12-18)
fejes káposzta, vöröskáposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli, kínai kel, bimbóskel		1,2-1,4		2 leveles állapottól fejededés kezdetéig, illetve bimbóskel esetében az oldalrügyek fejlődésének kezdetéig (BBCH 12- 41)
karalábé		1,4-1,6		2 leveles állapottól 8 leveles állapotig (BBCH 12-18)
levendula, kerti izsópp, oregánó, francia tárkony, rozmaring, koriander, orvosi zsálya, lestyán, muskotályzsálya, kamilla, citromfű, mezei cickafark, angelika, édeskömény, kömény, kakukkfű		1,6-2,0		2,0
uborka, sütőtök, cukkini, patisszon, görögdinnye, sárgadinnye	magról kelő egyszikű gyomnövények <i>Sorghum halepense</i> (magról kelő)	0,6-0,8 1,2-1,4	200-300	4 leveles állapottól a 9 elsődleges oldalhajtás fejlettségig (BBCH 14-29)

kapor	<i>Sorghum halepense</i> (rizómáról kelő)	1,4		2 leveles állapotól 6 leveles állapotig (BBCH 12-16)
fodros kel	magról kelő egyszikű gyomnövények	0,6-0,8	200-300	2 leveles állapotól 6 leveles állapotig (BBCH 12-16)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény ugyanazon a területen egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható fel!

Őszi káposztarepcében a kultúrnövény 2 leveles állapotától rejtettbimbós állapotig juttatható ki. Gabona árvakelés ellen, a gabona árvakelés 1-3 leveles állapotában 0,6 l/ha dózisban, 1-3 levelesnél fejlettebb, bokrosodás kezdetén lévő árvakelés esetén 0,8 l/ha dózisban kell alkalmazni.

Zöldborsó, szárazborsó, burgonya, cukorrépa, napraforgó, szója, paradicsom, vöröshagyma, sárgarépa, zöldbab, szárazbab, paprika, mustár kultúrákban, a 2 leveles állapotól virágzás kezdetéig, **erdészetben** fenológiai megjelölés nélkül, az egyszikű gyomnövények posztemergens gyomirtására használható.

Kiskultúrás felhasználás a felhasználó saját felelősségére a 1107/2009/EK rendelet 51. cikk alapján:

Petrezselyem (gyökér), **zeller** (gumó, levél, szár) és **cékla** kultúrákban állománykezeléssel, a kultúrnövény 2 leveles fejlettségétől az 50%-os gyökérvastagságig, **petrezselyem** (levél) és **pasztinák** kultúrákban pedig 2-8 leveles fejlettségénél 0,6-2,0 l/ha dózisban alkalmazható.

Fejes káposzta, vöröskáposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli és **kínai kel** kultúrákban állománykezeléssel, a kultúrnövény 2 leveles állapotától fejesedés kezdetéig, **bimbóskelben** a 2 leveles fejlettségtől az oldalrügyek fejlődésének kezdetéig, **levendula, kerti izsóp, oregánó, francia tárkony, rozmaring, koriander, orvosi zsálya, lestyán, muskotályzsálya, kamilla, citromfű, mezei cickafark, angelika, édeskömény, kömény és kakukkfű** területeken pedig 2-6 leveles fejlettségénél használható fel 0,6-2,0 l/ha dózisban. **Évelő gyógynövény** kultúrákban a második évtől a kihajtást követően a 6 leveles fejlettségig juttatható ki.

Oregánó, francia tárkony, rozmaring, koriander, orvosi zsálya, lestyán, muskotályzsálya, kamilla, citromfű, mezei cickafark, angelika, édeskömény, kömény és kakukkfű kultúrákban kezelt termények kizárólag illóolaj előállításához és kozmetikai alapanyagként használhatók fel! Élelmezési és takarmányozási célra tilos felhasználni!

Uborka, sütőtök, cukkini, patisszon, görögdinnye és **sárgadinnye** kultúrákban posztemergensen, a 4 leveles állapotól a 9 elsődleges oldalhajtás fejlettségig, **kaporban** pedig 2-6 leveles fejlettségénél juttatható ki 0,6-1,4 l/ha dózisban.

Fodros kelben állománykezeléssel, a kultúrnövény 2-6 leveles fejlettségénél 0,6-0,8 l/ha dózisban alkalmazható.

Mivel ezen felhasználások esetében a kultúrnövény fajok és fajták érzékenysége nem igazolt, az üzemi méretű felhasználás előtt célszerű kis területen a termesztésbe kerülő fajtákkal fajtaérzékenységi

vizsgálatot végezni. A gyomirtó szer hatékonyságáról és szelektivitásáról a felhasználó köteles elektronikus úton az alábbi linken elérhető táblázat kitöltésével ([Adatbekérő herbicid hatékonysági és szelektivitási információkról](#)) adatokat szolgáltatni (kijuttatás helye, kezelési információk, alkalmazástechnikai adatok, hatékonysági és szelektivitási adatok) kultúránként legalább 1 területről.

A kezelést a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 leveles állapotában 0,6 l/ha, az ennél fejlettebb egyedek esetében 0,8 l/ha szermennyiséggel kell elvégezni.

Évelő gyomnövények ellen a dózist gyomnövénytől függően kell meghatározni, fenyércirok (*Sorghum halepense*) ellen 1,2-1,6 l/ha, tarackbúza (*Elymus repens*) ellen 1,6-2,0 l/ha, csillagpázsit (*Cynodon dactylon*), nád (*Phragmites australis*), siska nádtippán (*Calamagrostis epigejos*) irtására 2,0-2,4 l/ha az alkalmazandó mennyiség. Évelő egyszikű gyomnövények ellen akkor kell a szert kijuttatni, amikor azok átlagos magassága eléri a 15-20 cm-t.

A gyomborítottságtól függően 200-300 l/ha vízmennyiséggel, finom porlasztással kijuttatva célszerű a kezelést végezni.

A készítmény minden pázsitfűfélék családjába tartozó egyszikű kultúrát károsít, kijuttatásánál erre fokozottan ügyelni kell!

***Házikerti felhasználás esetén az egy hektárra jutó dózis átszámítása 10 liter permetléhez:**

Permetlé mennyiség 300 l/ha = 3 l/100 m²

Dózis	Koncentráció
0,6 l/ha = 6 ml/100m ²	20 ml / 10 l permetlé (0,2%)
1,2 l/ha = 12 ml/100m ²	40 ml / 10 l permetlé (0,4%)
1,8 l/ha = 18 ml/100m ²	60 ml / 10 l permetlé (0,6%)
2,4 l/ha = 24 ml/100m ²	80 ml / 10 l permetlé (0,8%)

A kletodim hatóanyag a HRAC 1 (HRAC A), acetyl-coenzim-A-karboxiláz gátló (ACCáz gátló) herbicidcsoporton belül a hidroxyciklohexén-on származékok hatóanyagcsoportba sorolható.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

***Kizárólag a III. forgalmi kategória címkéjén tüntetendő fel!**

II. Az engedélyokirat 5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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):

> 2000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

közepesen veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

nem jelölésköteles

Méhvészélyesség toxicitás alapján:*

nem jelölésköteles

Méhvészélyesség kockázatbecslés alapján:*

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram:



Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

- H304** Lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

- P260** A gőzök/permet belélegzése tilos.
P280 Védőkesztyű használata kötelező.
P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon orvoshoz.
P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P312 Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
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.
EUH208 Kletodimot (CAS: 99129-21-2) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Különleges P-mondatok:

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A

* Címkén nem feltüntetendő adat

SPe 3

berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!

A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **30 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

A nem-cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0 nap (száradásig)**

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
zöldborsó, szárazborsó	25
pasztinák	48
őszi káposztarepce, burgonya, cukorrépa, napraforgó, szója, paradicsom, vöröshagyma, sárgarépa, zöldbab, szárazbab, paprika, mustár, erdészet	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges korlátozás
petrezselyem (gyökér és levél), zeller (gumós, levél), cékla, fejes káposzta, vöröskáposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli, kínai kel, bimbóskel, karalábé, uborka, sütőtök, cukkini, patiszon, görögdinnye, sárga dinnye, kapor, fodros kel, levendula, kerti izzóp, oregánó, francia tárkony, rozmaryn, koriander, orvosi zsálya, lestyán, muskotályzsálya, kamilla, citromfű, mezei cickafark, angelika, édeskömény, kömény, kakukkfű	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

5.4.1.1. *Előkészítőknak és kijuttatóknak* védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

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

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. *TILOS hánytatni!*

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege: 200 ml; 1 l; 5 l

6.2 A csomagolószer anyaga: COEX műanyag flakon, COEX műanyag kanna

A 200 ml-es és annál kisebb kiszerelések címkéjén nem kell feltüntetni az alábbi kultúrákat: *Őszi káposztarepce, cukorrépa, napraforgó, szója, mustár, erdészeti*

7. A növényvédő szer eltarthatósága: Fizikai-kémiai tulajdonságait eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban legalább két évig megőrzi.

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

8. Forgalmazási kategória: 200 ml-es kiszerelés felett: II.

200 ml-es kiszerelésben, ill. az alatt: III.

Budapest, 2025. június 10.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.