

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **BASF Hungária Kft** (1133 Budapest, Váci út 96-98.) által képviselt **BASF S.E.** (D-67056 Ludwigshafen, Carl-Bosch Strasse 38, Németország) ügyfél kérelmére a **Scala gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Scala gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **02.5/11108-2/2010. MgSzHK** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

módosítja:

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

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				készítmény (l/ha)	víz (l/ha)	
szőlő <i>bor és csemege</i>	botritiszes betegség (szürkepenész)	4	14	1,75	400-800	virágzás kezdetétől (BBCH 61) zsendülésig (BBCH 85)
alma, körte, birs, naspolya	varasodás	4	14	1,0 l/10000 m ² LFF max. 1,5 l/ha	500-800	egérfüles állapotól (BBCH 10) szíromhullás végéig (BBCH 69)
	tárolási betegségek (<i>Gloeosporium</i> spp., <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Monilinia fructigena</i>)		10		500-1500	90%-os gyümölcsméret elérésétől (BBCH 79) 1 héttel a betakarítás előtti állapotig (BBCH 86)
szamóca	botritiszes betegség (szürkepenész)	2	7	1,5-2,0	600-800	első virágzatok megjelenésétől (BBCH 55) szíromhullásig (BBCH 67)

málna, fekete szeder	botritiszes betegség (szürkepenész)	3	14	1,5-2,0	600-800	első virágzatok megjelenésétől (BBCH 55) szíromhullásig (BBCH 69)
Kiskultúrás felhasználások (1107/2009 EK rendelet 51-es cikk szerint) A felhasználások nincsenek alátámasztva EPPO IV zónás biológiai hatékonysági és növény szelektivitási vizsgálatokkal						
vöröshagyma	botritiszes betegség (szürkepenész), alternáriás- és sztemfiliomos betegség	2	10	1,0-2,0	300-600	3. levél megjelenésétől (BBCH 13) 50%-os dőlésig (BBCH 48)
póréhagyma szabadföldi	botritiszes betegség (szürkepenész), alternáriás- és sztemfiliomos betegség	2	10	1,0-2,0	300-600	5. levél megjelenésétől (BBCH 15) levélszáradásig (BBCH 49)
paradicsom hajtattott	botritiszes betegség (szürkepenész)	2	7	0,1 % max. 1,5 l/ha	500-1500	első virágbimbó megjelenésétől (BBCH 51) teljes éréig (BBCH 89)
uborka, cukkini, sütőtök, spárgatök, patisszon, lopótök hajtattott	botritiszes betegség (szürkepenész)	3	10	0,1-0,167 % max. 2,0 l/ha	500-1500	első virágok nyílásától (BBCH 61) teljes éréig (BBCH 89)
sárgarépa	alternáriás levélfoltosság, cercospórák levélfoltosság	2	10	1,5-2,0 l/ha	200-800	6 leveles állapottól (BBCH 16) gyökérvégéig (BBCH 49)

Előírt növényvédelmi technológia:

Szőlőben (bor és csemege) a *botritiszes betegség (szürkepenész)* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel javasolt elvégezni a virágzás idején, a fűtzáródás előtt közvetlenül, valamint a zsendülés állapotában.

Almatermésűekben (alma, körte, birs és naspolya) a *varasodás* elleni kezeléseket előrejelzésre alapozva, preventív módon ajánlott elkezdni, és a fertőzés erőssége szerint 14 naponként megismételni a szíromhullás végéig. Fertőzésveszélyes időszakban a magasabb dózis kijuttatása szükséges. A további szükséges kezeléseket más hatásmechanizmusú készítményekkel kell elvégezni.

A *tárolási betegségek* megelőzésére irányuló kezeléseket kizárólag **almatermésűekben** a 90%-os gyümölcsméret elérésétől (BBCH 79) az egy héttel a betakarítás előtti állapotig (BBCH 86) legfeljebb 3 alkalommal lehet elvégezni. A készítményt almatermésűekben, egy tenyészidőszakban, a *varasodás* és a *tárolási betegségek* ellen összesen 4 alkalommal lehet kijuttatni.

Szamócában, málnában és fekete szederben a *botritiszes betegség (szürkepenész)* ellen a készítményt előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel javasolt kijuttatni virágzás elejétől. A készítményt egy tenyészidőn belül szamócában csak 2, illetve málnában és szederben csak 3 alkalommal lehet kijuttatni. A további szükséges kezeléseket más hatásmechanizmusú készítménnyel kell elvégezni. A készítmény kijuttatásakor ügyelni kell arra, hogy a permetlé ne csak a virágokat, hanem a hajtásokat és a vesszőket is fedje. Fertőzésveszélyes időszakban a nagyobb dózis kijuttatása szükséges.

Vörös- és póréahagymában (szabadföldi) a készítményt előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor szükséges kijuttatni. A kezelés a fertőzési veszély nagyságától függően 10-14 nap múlva megismételhető.

Hajtatott paradicsomban a készítményt *botrítisztes betegség (szürkepenész)* ellen az első virágbimbó megjelenésétől teljes érésig megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor szükséges kijuttatni. A kezelés a fertőzési veszélyhelyzettől függően 7-14 nap múlva további egy alkalommal megismételhető.

Hajtatott uborka, cukkini, sütőtök, spárgatök, patisszon és lopótök kultúrában a készítményt *botrítisztes betegség (szürkepenész)* ellen a fertőzésveszély fennállásakor az első virágok nyílásától a termések teljes érésig megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor szükséges kijuttatni. A kezelés a fertőzési veszélyhelyzettől függően 10-12 napos időközökkel megismételhető.

Sárgarépában *alternáriás és cercosporás levélfoltosság* ellen a védekezést az első tünetek megjelenésekor javasolt végrehajtani. A kezelés a fertőzési veszélyhelyzet függvényében 10-14 nap múlva megismételhető.

A készítmény kijuttatását **almatermésűekben** a permetezendő **lombfal felületéhez (LFF) (l/m²)** szükséges igazítani. Egyszeri dózisa 1,0 l/10000 m² LFF. Területegységre vetítve az egy alkalommal kijuttatott mennyisége nem haladhatja meg a 1,5 l/ha-t.

A kezelt alapterületre vetített lombfal felület kiszámítása az alábbi képlet segítségével végezhető el:

$$\text{kezelt lombfal felület (m}^2\text{)} = 2 \times \text{kezelt lombfal magasság (m)} \times \frac{\text{kezelt alapterület (m}^2\text{)}}{\text{sorköz (m)}}$$

Az 1 ha alapterületre vetített lombfal felület kiszámításánál a képlet az alábbiak szerint módosul:

$$\text{kezelt lombfal felület (m}^2\text{)} = 2 \times \text{kezelt lombfal magasság (m)} \times \frac{10000 \text{ (m}^2\text{)}}{\text{sorköz (m)}}$$

A dózist és a permetlé mennyiségét a művelésmódtól, a védendő növényfelület nagyságától, és az alkalmazott növényvédelmi berendezés típusától függően kell megválasztani. Minden esetben törekedni kell az **egyenletes és teljes permetléfedésre**, még a lombzat belsejében is

Hatásmechanizmus:

A **pirimetanil** aminosav- és fehérjeszintézis-gátló, felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 9)

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

II. Az engedélyokirat 5.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.2. Várakozási idők:

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

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
szőlő (bor, csemege)	21
almatermésűek (<i>alma, körte, birs, naspolya</i>)	7
szamóca	3
málna, fekete szeder	7
vöröshagyma	14
póréhagyma	14
paradicsom	1
uborka	3
cukkini	3
sütőtök	3
patisszon	3
spárgatök	3
lopótök	3
sárgarépa	21

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat rendelkezéseit tartalmazó címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

A módosításnak megfelelő termékcímekét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedélyezési eljárás díja 650 000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen határozat közzétételétől 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 Indoklás része nem nyilvános”

Budapest, 2022. november 3.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Dr. Németh Csilla
osztályvezető

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(557/2022.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309 1000

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:** 02.5/11108-2/2010 MgSzhK
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Scala
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2023. május 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** BASF S.E.
67056 Ludwigshafen, Németország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** BASF Hungária Kft
1133 Budapest,
Váci út 96-98.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** BASF S.E.
67056 Ludwigshafen, Németország
- 2.1.1. hatóanyagok gyártója:** BASF S.E.
pirimetanil 67056 Ludwigshafen, Németország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gombaölő permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** SC – vizes szuszpenzió koncentrátum
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- | | | |
|---|------------------|--|
| <i>2.4.1. Hatóanyag</i> | <i>ISO név</i> | pirimetanil |
| | <i>CAS szám</i> | 53112-28-0 |
| | <i>IUPAC név</i> | <i>N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilin</i> |
| <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | | 400 g/l |
| <i>technikai hatóanyag specifikációja</i> | | BASF Pirimetanil Annex II dokumentáció |

3. Az előírt minőségi követelmények:*3.1. Hatóanyag tartalom*3.1.1. Pirimetanil (HPLC) **37,4 ± 1,9 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok : Meg kell felelnie az SC formuláció FAO követelményeinek

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				készítmény (l/ha)	víz (l/ha)	
szőlő <i>bor és csemege</i>	botritiszes betegség (szürkepenész)	4	14	1,75	400-800	virágzás kezdetétől (BBCH 61) zsendülésig (BBCH 85)
alma, körte, birs, naspolya	varasodás	4	14	1,0 l/10000 m ² LFF max. 1,5 l/ha	500-800	egérfüles állapottól (BBCH 10) sziromhullás végéig (BBCH 69)
	tárolási betegségek (<i>Gloeosporium</i> spp., <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Monilinia fructigena</i>)		10		500-1500	90%-os gyümölcsméret elérésétől (BBCH 79) 1 héttel a betakarítás előtti állapotig (BBCH 86)
szamóca	botritiszes betegség (szürkepenész)	2	7	1,5-2,0	600-800	első virágzatok megjelenésétől (BBCH 55) sziromhullásig (BBCH 67)
málna, fekete szeder	botritiszes betegség (szürkepenész)	3	14	1,5-2,0	600-800	első virágzatok megjelenésétől (BBCH 55) sziromhullásig (BBCH 69)
Kiskultúrák felhasználások (1107/2009 EK rendelet 51-es cikk szerint) A felhasználások nincsenek alátámasztva EPPO IV zónás biológiai hatékonysági és növény szelektivitási vizsgálatokkal						
vöröshagyma	botritiszes betegség (szürkepenész), alternáriás- és sztemfiliumos betegség	2	10	1,0-2,0	300-600	3. levél megjelenésétől (BBCH 13) 50%-os dőlésig (BBCH 48)
póréhagyma <i>szabadföldi</i>	botritiszes betegség (szürkepenész), alternáriás- és sztemfiliumos betegség	2	10	1,0-2,0	300-600	5. levél megjelenésétől (BBCH 15) levélszáradásig (BBCH 49)

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				készítmény (l/ha)	víz (l/ha)	
paradicsom <i>hajtatott</i>	botritiszes betegség (szürkepenész)	2	7	0,1 % max. 1,5 l/ha	500-1500	első virágbimbó megjelenésétől (BBCH 51) teljes éréig (BBCH 89)
uborka, cukkíni, sütőtök, spárgatök, patisszon, lopótök <i>hajtatott</i>	botritiszes betegség (szürkepenész)	3	10	0,1-0,167 % max. 2,0 l/ha	500-1500	első virágok nyílásától (BBCH 61) teljes éréig (BBCH 89)
sárgarépa	alternáriás levélfoltosság, cerkospórás levélfoltosság	2	10	1,5-2,0 l/ha	200-800	6 leveles állapottól (BBCH 16) gyökérnövekedés végéig (BBCH 49)

Előírt növényvédelmi technológia:

Szőlőben (bor és csemege) a *botritiszes betegség (szürkepenész)* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel javasolt elvégezni a virágzás idején, a fűtzáródás előtt közvetlenül, valamint a zsendülés állapotában.

Almatermésűekben (alma, körte, birs és naspolya) a *varasodás* elleni kezeléseket előrejelzésre alapozva, preventív módon ajánlott elkezdni, és a fertőzés erőssége szerint 14 naponként megismételni a sziromhullás végéig. Fertőzésveszélyes időszakban a magasabb dózis kijuttatása szükséges. A további szükséges kezeléseket más hatásmechanizmusú készítményekkel kell elvégezni.

A *tárolási betegségek* megelőzésére irányuló kezeléseket kizárólag **almatermésűekben** a 90%-os gyümölcsméret elérésétől (BBCH 79) az egy héttel a betakarítás előtti állapotig (BBCH 86) legfeljebb 3 alkalommal lehet elvégezni. A készítményt almatermésűekben, egy tenyészidőszakban, a *varasodás* és a *tárolási betegségek* ellen összesen 4 alkalommal lehet kijuttatni.

Szamócában, málnában és fekete szederben a *botritiszes betegség (szürkepenész)* ellen a készítményt előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel javasolt kijuttatni virágzás elejétől. A készítményt egy tenyészidőn belül szamócában csak 2, illetve málnában és szederben csak 3 alkalommal lehet kijuttatni. A további szükséges kezeléseket más hatásmechanizmusú készítménnyel kell elvégezni. A készítmény kijuttatásakor ügyelni kell arra, hogy a permetlé ne csak a virágokat, hanem a hajtásokat és a vesszőket is fedje. Fertőzésveszélyes időszakban a nagyobb dózis kijuttatása szükséges.

Vörös- és póréahagymában (szabadföldi) a készítményt előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor szükséges kijuttatni. A kezelés a fertőzési veszély nagyságától függően 10-14 nap múlva megismételhető.

Hajtatott paradicsomban a készítményt *botritiszes betegség (szürkepenész)* ellen az első virágbimbó megjelenésétől teljes éréig megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor szükséges kijuttatni. A kezelés a fertőzési veszélyhelyzettől függően 7-14 nap múlva további egy alkalommal megismételhető.

Hajtatott uborka, cukkini, sütőtök, spárgatök, patisszon és lopótök kultúrában a készítményt *botritisztes betegség (szürkepenész)* ellen a fertőzésveszély fennállásakor az első virágok nyílásától a termések teljes érésig megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor szükséges kijuttatni. A kezelés a fertőzési veszélyhelyzettől függően 10-12 napos időközökkel megismételhető.

Sárgarépában *alternáriás és cercosporás levélfoltosság* ellen a védekezést az első tünetek megjelenésekor javasolt végrehajtani. A kezelés a fertőzési veszélyhelyzet függvényében 10-14 nap múlva megismételhető.

A készítmény kijuttatását **almatermésűekben** a permetezendő **lombfal felületéhez (LFF) (l/m²)** szükséges igazítani. Egyszeri dózisa 1,0 l/10000 m² LFF. Területegységre vetítve az egy alkalommal kijuttatott mennyisége nem haladhatja meg a 1,5 l/ha-t.

A kezelt alapterületre vetített lombfal felület kiszámítása az alábbi képlet segítségével végezhető el:

$$\text{kezelt lombfal felület (m}^2\text{)} = 2 \times \text{kezelt lombfal magasság (m)} \times \frac{\text{kezelt alapterület (m}^2\text{)}}{\text{sorköz (m)}}$$

Az 1 ha alapterületre vetített lombfal felület kiszámításánál a képlet az alábbiak szerint módosul:

$$\text{kezelt lombfal felület (m}^2\text{)} = 2 \times \text{kezelt lombfal magasság (m)} \times \frac{10000 \text{ (m}^2\text{)}}{\text{sorköz (m)}}$$

A dózist és a permetlé mennyiségét a művelésmódtól, a védendő növényfelület nagyságától, és az alkalmazott növényvédelmi berendezés típusától függően kell megválasztani. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedésre, még a lombzat belsejében is

Hatásmechanizmus:

A **pirimetanil** aminosav- és fehérjeszintézis-gátló, felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 9)

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):

>5000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

közepesen veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H411

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- 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.
- EUH208** 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20m**távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.2. Várakozási idők:

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

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
szőlő (bor, csemege)	21
almatermésűek (<i>alma, körte, birs, naspolya</i>)	7
szamóca	3
málna, fekete szeder	7
vöröshagyma	14
póréhagyma	14
paradicsom	1
uborka	3
cukkini	3
sütőtök	3
patisszon	3
spárgatök	3
lopótök	3
sárgarépa	21

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. *Előkészítőknél:* permet ellen védő növényvédelmi védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, növényvédelmi (3. kateg., 3. védelmi osztályú) védőkesztyű, permetező arcvédő, védőlábbeli

5.3.1.2. *Kijuttatóknál:* permet ellen védő növényvédelmi védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, növényvédelmi (3. kateg., 3. védelmi osztályú) védőkesztyű, vegyi anyagok elleni, zárt, gumipántos védőszemüveg, védőlábbeli.

Gyümölcsfa, szőlő kézi permetező készülékkel történő permetezése esetén – a permet belégzésének megelőzésére – előbbiektől mellett FFP2D jelű szűrő félálarc

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, 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*, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

5.3.3. *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/tömege: 1 liter, 5 liter, 10 liter

6.2. A csomagolóeszköz anyaga: HDPE, f-HDPE

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: II.

Budapest, 2022. november 3.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Dr. Németh Csilla
osztályvezető

P.H.