

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Belchim Crop Protection Hungary Kft** (1124 Budapest, Jagelló út 14.) által képviselt **BI-PA NV.**, (Technologielaan 7, B-1840 Londerzeel, Belgium) ügyfél kérelmére Franciaország által elvégzett értékelésre alapozva a **Vintec gombaölő permetezőszer**, forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Vintec gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. *Engedélyokirat száma:* **6300/2876-1/2020 NÉBIH**
- 1.2. *Növényvédő szer neve:* **Vintec**
- 1.3. *Engedélyokirat érvényessége:* **2032. július 06.**
- 1.4. *Engedélyokirat tulajdonosa:* **BI-PA NV.,**
Technologielaan 7, B-1840 Londerzeel, Belgium
- 1.5. *Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:* **Belchim Crop Protection Hungary Kft**
1124 Budapest, Jagelló út 14.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. *Növényvédő szer gyártója:* **Bayer CropScience Biologics GmbH, Németország**
- 2.2. *Növényvédő szer rendeltetése:* **gombaölő permetezőszer**
- 2.3. *Növényvédő szer formulációja:* **WG – vízben diszpergálható granulátum**
- 2.4. *Növényvédő szer összetétele:*

2.4.1. *Hatóanyag* név **Trichoderma atroviride SC1 törzs**

CAS szám -

IUPAC név -

hatóanyag részaránya **10¹³ cfu/kg**

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**

3.1.1. *Trichoderma atroviride* strain SC1 10^{13} CFU/kg
(Thoma számlálókamra)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie a WG formuláció „FAO” követelményeinek

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: halványzöld színű, jellegzetes szagú granulátum

Térfogatsűrűség (tömörített): 0,677 g/cm³

pH (1%-os hígítás): 7,64

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)
				szer	víz	
Szőlő oltványiskola	Korai tőkepusztulás kórokozói (<i>Phaeomoniella chlamydospora</i> , <i>Phaeoacremonium minimum</i>)	4	-	200 g /100 l víz	-	oltvány állapot
Szőlő (bor és csemege)	Korai tőkepusztulás kórokozói (<i>Phaeomoniella chlamydospora</i> , <i>Phaeoacremonium minimum</i> , <i>Eutypa lata</i>)	2	7	200 g/ha	100-200 l/ha	nyugalmi időszakban a metszést követően (BBCH 00)
Paradicsom (hajtatás)	Szürkepenész	8	5	5-10 g/100 l víz max 150 g/ha	500-1500 l/ha	elsődleges oldalhajtások megjelenésétől (BBCH 21) teljes érésig (BBCH 89)

Előírt növényvédelmi technológia:

Szőlő oltvány iskolában a biológiai készítményt az oltvány előállításakor három fázisban javasolt felhasználni 0,2 kg/100 l víz töménységben, amely 3000 oltvány kezelésére elegendő.

Első kezelés: az alany és oltóvesszők (oltócsapok) kitárolás utáni, oltás előtti előáztatásos felületkezelése. (A kezelés időtartama 5-12 óra a hűtőtárolás körülményeinek figyelembevételével pl. nejlonzsákos hűtőtárolás esetén rövidebb áztatási idő is elegendő.)

Második kezelés: előhajtáskor az elkészített oltványok betárolása után a hajtató közeg beöntözése.

Harmadik kezelés: közvetlenül kiiskolázás előtt a talpi rész, gyökérzet 10 percig tartó beáztatása a sérült gyökerek védelmére.

Szőlő ültetvényben a készítményt a nyugalmi időszakban, a metszést követő napokban akkor kell kijuttatni, amikor a hőmérséklet legalább 5 órán keresztül meghaladja a 10 °C-t, illetve a relatív páratartalom a 70%-ot. Az optimális hatás eléréséhez a kezelést követő 24 órán belül eső és fagy nem fordulhat elő. A készítményt 0,2 kg/ha dózisban, hektáronként 100-200 l vízmennyiség felhasználásával a metszési sebek felületére kell permetezni, vagy fecskendezni. A metszési sebek tökéletes befedése érdekében a permetezést a szőlősor mindkét oldalán el kell végezni.

A készítménnyel végzett kezelés mellett a szőlő művelése során fokozottan ügyelni kell az egyéb megelőző eljárások végrehajtására (pl.: kései metszés, elhalt, illetve megbetegedett fás növénymaradványok eltávolítása a területről és annak közvetlen környezetéből).

Hajtatott paradicsomban szürkepenész ellen a készítményt 5-10 g/100l víz töménységben **megelőző jelleggel** szükséges kijuttatni az elsődleges oldalhajtások megjelenésétől. A fertőzési veszélyhelyzet fennállásáig a kezeléseket javasolt 5-10 naponként megismételni, törekedve az egyenletes permetléfedettség biztosítására, különösen a fitotechnikai munkálatok során ejtett sebzési felületeken.

A Vintec tankkeverékben más növényvédő szerekkel együtt nem juttatható ki, továbbá kerülni kell a gombaölő szerek Vintec-kel végzett kezelésekhöz viszonyított túl közeli időpontban történő kijuttatását is.

Hatásmechanizmus:

A *Trichoderma atroviride* SC1 több hatáshelyen ható mikroorganizmus (FRAC kód: BM02)

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. Veszélyjelek, osztályozás

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): >2000 mg/ttkg (4.1 × 10⁸ CFU/állat)

Vízi szervezetekre való veszélyesség: *nem jelölésköteles*

Méhveszélyesség: *nem jelölésköteles*

Méhveszélyesség toxicitás alapján*: *nem jelölésköteles*

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*: *nem jelölésköteles*

Tűzveszélyességi besorolás: **nem jelölésköteles**

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján**GHS Piktogram** -**Figyelmeztetés:****Figyelmeztető mondatok (H-mondat):**

-

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű használata kötelező.
P405 Elzárva tárolandó.
P501 A tartalom/csomagolóeszköz elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Trichoderma atroviride-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.**Kiegészítő veszélyességi információ:**

- EUH212** Figyelem! Használatkor veszélyes, belélegezhető por képződhet. Ezt a port nem szabad belélegezni.
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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

5.4. várakozási idők:

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

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
szőlő	előírászerű felhasználás esetén nem szükséges
paradicsom	előírászerű felhasználás esetén nem szükséges

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknek: védőkesztyű, FFP3 jelű részecskeszűrő félálarc

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, FFP3 jelű részecskeszűrő félálarc (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

5.5.2. 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 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 mennyisége:	50 g
6.2. A csomagolóanyag:	PE/Al/PE tasak

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, szabályos növényvédő szer raktárban 4 °C-on: **2 év**,
20 °C-on: 6 hónap.

8. Forgalmazási kategória: II.

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1.500.000 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 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://anyak.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

Az ügyfél hazai képviselete 2017. október 12. napján benyújtott kérelmében a **Vintec gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadását kérte az engedélyező hatóságtól az interzonális értékelő tagállam, Franciaország értékelő jelentésére és 2015-1464 számon kiadott engedélyére hivatkozva.

A növényvédő szerek engedélyezésének közösségi szabályairól a *növényvédő szerek forgalomba hozataláról valamint a 79/117 EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről* szóló 1107/2009/EK rendelet (továbbiakban: *EK Rendelet*) rendelkezik.

Az ügyfél az *EK rendelet 33-37. cikke* szerinti eljárás részeként a kérelmet vizsgáló tagállam által elkészített értékelő jelentés kiadását követően a magyarországi engedély megadására nyújtott be kérelmet az engedélyező hatósághoz. Az *EK Rendelet 33. cikke* szerinti adatokat az értékelő tagállamhoz történő benyújtással egyidejűleg Magyarország, mint átvevő tagállam, 2016. április 11-én kapta meg.

Az engedélyező hatóság a benyújtott kérelem alapján indult eljárásában megállapította, hogy fennállnak az engedély kiadásának az *EK Rendeletben* meghatározott feltételei.

Az engedélyező hatóság az engedélyokirat kiadásakor az *EK Rendelet 36.cikk (2) bekezdése* és *37. cikk (4) bekezdés*, valamint a *növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról* szóló 89/2004. (V.15.) FVM rendeletnek (a továbbiakban: *R.*) az eljárásra vonatkozó részletszabályai alapján a rendelkező részben foglaltak szerint a forgalomba hozatali és felhasználási engedély megadásáról döntött.

Az engedély érvényességi idejéről az *EK Rendelet 32. cikk (1) bekezdése* alapján rendelkezett az engedélyező hatóság.

A növényvédő szer osztályozásához az *anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról* szóló 1272/2008/EK rendeletet vette figyelembe az engedélyező hatóság.

Az „egyéb környezetvédelmi előírások” meghatározásához a 219/2004 (VII. 21.) és a 123/1997. (VII. 18.) Kormányrendelet előírásait vette figyelembe az engedélyező hatóság.

Az eltarthatósági időről (felhasználhatósági idő) és az engedélyes nyilatkozata szerint vállalt eltarthatósági idő feltüntetéséről a *R. 30. § (10) bekezdése* alapján rendelkezett az engedélyező hatóság.

A címkézésre vonatkozó rendelkezés az *EK rendelet 31. cikk (2) bekezdésén*, a *65. cikkén*, valamint az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a növényvédő szerek címkézésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról szóló 547/2011/EU rendeleten alapul.

Az engedélyezési eljárási díjat a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal*, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet 1. mellékletének 8.5. pontja alapján állapította meg az engedélyező hatóság.

A csomagolási hulladékok kezelésére, ártalmatlanítására, a növényvédő szerrel szennyezett csomagolóeszköz-hulladékok kezeléséről szóló 103/2003. (IX.11.) FVM rendelet előírásait szükséges alkalmazni.

Az engedélyező hatóság határozatát a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról* szóló 22/2012 (II.29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésében, és a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.12.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdésének d) pontjában és a (2) bekezdésének a) pontjában biztosított jogkörében eljárva, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 71. § (1) bekezdésének és a 72. § -ának megfelelően hozta.

A jogorvoslat lehetősége a Ket. 100. § (1) bekezdés e) pontja, 100. § (2) bekezdése és a 109. § (1) bekezdés a) pontja, a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 12. § (1) bekezdése, 13. § (1)-(3) bekezdése, 29. § (1) bekezdése, 39. § (1) bekezdése, 77. § (1)-(2) bekezdése, továbbá a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. §-a, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 17. pont d) alpontja, 9. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja és b) pontja alapján biztosított.

Budapest, 2020. szeptember 03.

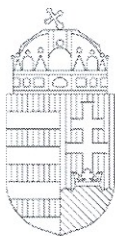

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képvisellete
2. Irattár

(406/2020.)



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: 6300/2876-1/2020 NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve: Vintec
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2032. július 06.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: BI-PA NV.,
Technologielaan 7, B-1840 Londerzeel, Belgium
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Belchim Crop Protection Hungary Kft**
1124 Budapest, Jagelló út 14.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: Bayer CropScience Biologics GmbH, Németország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő permetezőszer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **WG – vízben diszpergálható granulátum**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag név *Trichoderma atroviride* SC1 törzs

CAS szám -

IUPAC név -

hatóanyag részaránya **10¹³ cfu/kg**

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. *Trichoderma atroviride* strain SC1 10¹³ CFU/kg
(Thoma számlálókamra)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie a WG formuláció „FAO” követelményeinek

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: halványzöld színű, jellegzetes szagú granulátum

Térfogatsűrűség (tömörített): 0,677 g/cm³

pH (1%-os hígítás): 7,64

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)
				szükséges szer	víz	
Szőlő oltványiskola	Korai tőkepusztulás kórokozói (<i>Phaeomoniella chlamydospora</i> , <i>Phaeoacremonium minimum</i>)	4	-	200 g /100 l víz	-	oltvány állapot
Szőlő (bor és csemege)	Korai tőkepusztulás kórokozói (<i>Phaeomoniella chlamydospora</i> , <i>Phaeoacremonium minimum</i> , <i>Eutypa lata</i>)	2	7	200 g/ha	100-200 l/ha	nyugalmi időszakban a metszést követően (BBCH 00)
Paradicsom (hajtatás)	Szürkepenész	8	5	5-10 g/100 l víz max 150 g/ha	500-1500 l/ha	elsődleges oldalhajtások megjelenésétől (BBCH 21) teljes érésig (BBCH 89)

Előírt növényvédelmi technológia:

Szőlő oltvány iskolában a biológiai készítményt az oltvány előállításakor három fázisban javasolt felhasználni 0,2 kg/100 l víz töménységben, amely 3000 oltvány kezelésére elegendő.

Első kezelés: az alany és oltóvesszők (oltócsapok) kitárolás utáni, oltás előtti előáztatásos felületkezelése. (A kezelés időtartama 5-12 óra a hűtőtárolás körülményeinek figyelembevételével pl. nejlonszakos hűtőtárolás esetén rövidebb áztatási idő is elegendő.)

Második kezelés: előhajtatáskor az elkészített oltványok betárolása után a hajtató közeg beöntözése.

Harmadik kezelés: közvetlenül kiiskolázás előtt a talpi rész, gyökérzet 10 percig tartó beáztatása a sérült gyökerek védelmére.

Szőlő ültetvényben a készítményt a nyugalmi időszakban, a metszést követő napokban akkor kell kijuttatni, amikor a hőmérséklet legalább 5 órán keresztül meghaladja a 10 C°-t, illetve a relatív páratartalom a 70%-ot. Az optimális hatás eléréséhez a kezelést követő 24 órán belül eső és fagy nem fordulhat elő. A készítményt 0,2 kg/ha dózisban, hektáronként 100-200 l vízmennyiség felhasználásával a metszési sebek felületére kell permetezni, vagy fecskendezni. A metszési sebek tökéletes befedése érdekében a permetezést a szőlősor mindkét oldalán el kell végezni.

A készítménnyel végzett kezelés mellett a szőlő művelése során fokozottan ügyelni kell az egyéb megelőző eljárások végrehajtására (pl.: kései metszés, elhalt, illetve megbetegedett fás növénymaradványok eltávolítása a területről és annak közvetlen környezetéből).

Hajtatott paradicsomban szürkepenész ellen a készítményt 5-10 g/100l víz töménységben **megelőző jelleggel** szükséges kijuttatni az elsődleges oldalhajtások megjelenésétől. A fertőzési veszélyhelyzet fennállásáig a kezeléseket javasolt 5-10 naponként megismételni, törekedve az egyenletes permetléfedettség biztosítására, különösen a fitotechnikai munkálatok során ejtett sebzési felületeken.

A Vintec tankkeverékben más növényvédő szerekkel együtt nem juttatható ki, továbbá kerülni kell a gombaölő szerek Vintec-vel végzett kezelésekhöz viszonyított túl közeli időpontban történő kijuttatását is.

Hatásmechanizmus:

A *Trichoderma atroviride* SC1 több hatáshelyen ható mikroorganizmus (FRAC kód: BM02)

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. Veszélyjelek, osztályozás

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): >2000 mg/ttkg (4.1×10^8 CFU/állat)

Vízi szervezetekre való veszélyesség: *nem jelölésköteles*

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:

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

-

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű használata kötelező.

P405 Elzárva tárolandó.

P501 A tartalom/csomagolóeszköz elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

* Címkén nem feltüntetendő adat

Trichoderma atroviride-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH212** Figyelem! Használatkor veszélyes, belélegezhető por képződhet. Ezt a port nem szabad belélegezni.
- 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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

5.4. várakozási idők:

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

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
szőlő	előírászerű felhasználás esetén nem szükséges
paradicsom	előírászerű felhasználás esetén nem szükséges

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknek: védőkesztyű, FFP3 jelű részecskeszűrő félálarc

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, FFP3 jelű részecskeszűrő félálarc (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

5.5.2. 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 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 mennyisége:	50 g
6.2. A csomagolóanyag:	PE/Al/PE tasak

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, szabályos növényvédő szer raktárban 4 °C-on: **2 év**,
20 °C-on: 6 hónap.

8. Forgalmazási kategória: **II.**

Budapest, 2020. szeptember 03.



Jordán László
igazgató