

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Biopreparáty spol. s.r.o** (Únetice 150, 252 62 Horomerice, Cseh Köztársaság) ügyfélnek a **Polyversum biológiai gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Polyversum gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 04.2/285-1/2011. MgSzHK számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **módosítja**:

I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szöveg kerül:

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam	Dózis	Permetlé	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
repce, mustár, olajretek	szárrák, becőrontó, fehérpenész, szürkepenész	3	10	0,1 kg/ha	400-600 l/ha	2 leveles állapottól (BBCH 12) 50%-os virágzásig (BBCH 65)
uborka	peronoszpóra, alternária, fuzáriumos hervadás, baktériumos betegségek	3	10	0,1 %	beöntözés	2 leveles állapottól (BBCH 12) 5. virág kinyílásáig (BBCH 65)
repce, mustár, olajretek uborka	csírákori betegségek	1		2 kg/t mag	5-10 l/t	vetőmag
kalászosok (búza, árpa, tritikále, rozs, zab)	helmintospóriumos szeptóriás betegségek, kalászfuzáriózis	3	7	0,1 kg/ha	300-400	3 leveles állapottól (BBCH 13) teljes virágzásig (BBCH 65)

hajtattott paradicsom	csírákori betegségek	1	-	2 kg/t mag	5-10 l/t	vetőmag
	csírákori betegségek fehérpenész	1	-	0,05%	gyökerek áztatása	palánta
		1	-	0,05%	beöntözés	2 leveles állapottól (BBCH 12) 4 leveles állapotig (BBCH 14)
szamóca	fitoftórák gyökérgusztulás	1	-	0,05%	gyökerek áztatása	palánta
		1	-	0,05%	beöntözés	kiültetést követően indaképződés kezdeteig (BBCH 41)
	levélfoltosságok (Mycosphaerella sp., Diplocarpon sp., Gnomonia sp.)	2	7	0,1 kg/ha	300-600	indanövekedés kezdetétől (BBCH 41) első virágok nyílásáig (BBCH 60)
fejeskáposzta, kelkáposzta, bimbós kel, kínai kel, karfiol, brokkoli	csírákori betegségek	1	-	2 kg/t mag	5-10 l/t	vetőmag
		1	-	0,05%	gyökerek áztatása	palánta
	alternáriás-, fómás betegség, káposztaperonoszpóra	2	14	0,2 kg/ha	300-400	2 leveles állapottól (BBCH 12) 4 leveles állapotig (BBCH 14)
sárgarépa, petrezselyem, zeller pasztinák	csírákori betegségek	1	-	2 kg/t mag	5-10 l/t	vetőmag
sárgarépa, zeller gumótermesztés	alternáriás-, cerkospórás-, szeptóriás levélfoltosságok	4	14	0,1-0,2 kg/ha	300-800	2 leveles állapottól (BBCH 12) gyökernövekedés végéig (BBCH 49) magtermesztéskor a teljes termés kialakulásáig (BBCH 79)

pázsitok, gyeppek, golf- és futball pályák	fuzáriumos tőelhalás, hópenész és pítiumos elhalás	1	-	2 kg/t	5-10 l/t	vetőmag
	fuzáriumos tőelhalás, hópenész és pítiumos elhalás Ellenálló képesség fokozása	7	14	0,2 kg/ha	300-800	beállt gyepp állapotától (BBCH 29)
erdészeti és dísznövény csemetekertek	csírákori betegségek	1	-	2 kg/t	5-10 l/t	vetőmag
	fehérpenész, szürkepenész, fuzáriumos és verticilliumos hervadás, pítiumos elhalás	1	-	0,05%	gyökerek áztatása	csemeték kiültetése előtt
	fehérpenész, szürkepenész, levélfoltosságok (<i>Alternaria spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Phyllosticta spp. stb.</i>)	7	7	0,25 kg/ha	300-800	hajtásnövekedés kezdetétől (BBCH 31) hajtásnövekedés végéig (BBCH 91)

Előírt növényvédelmi technológia:

Repcében, mustárban és olajretekben a készítményt csírákori betegségek ellen nedves csávázással lehet felvinni a vetőmagok felületére.

A vegetációs időszakban legfeljebb három alkalommal lehet kijuttatni. Az őszi időszakban 4-8 leveles állapotban kell elvégezni a kezelést, amelynek célja az őszi kórokozók fertőzésének csökkentése. Tavasszal a szárbainduláskori kezelés a fómás és a fehérpenészes fertőzés ellen hat. A virágzáskori kijuttatás az alternáriás becőfoltosság ellen hatásos.

Uborkában a készítményt csírákori betegségek ellen száraz (kisebb magmennyiség) vagy nedves csávázással lehet felvinni a vetőmagok felületére. A későbbiekben legfeljebb három alkalommal lehet kijuttatni, beöntözéssel.

Kalászosokban levél és kalászbetegségek ellen 3 alkalommal használható fel a készítmény az első tünetek megjelenése előtt. Amennyiben a fertőzési viszonyok indokolják az első kijuttatás őszi levélfejlődés idején elvégezhető. Tavasszal a 2-3 szárcsomós állapotban elvégzett kezelés a levélbetegségek, míg a kalászhányás-virágzás időszakában történő permetezés a kalászfuzáriózis ellen nyújt védelmet.

Hajtatott paradicsomban csírákori betegségek ellen a készítményt száraz (kisebb magmennyiség) vagy nedves csávázással lehet felvinni a vetőmagok felületére. Szintén csírákori betegségek, valamint fehérpenészes tőrothadás ellen kiültetés előtt célszerű a palánták gyökerének beáztatása a készítményből készült szuszpenzióban. A kiültetés után beöntözéssel javasolt védekezni.

Szamócában fitoftórák gyökérgusztulás ellen közvetlenül kiültetése előtt javasolt a palánták gyökerének beáztatása a készítményből készült szuszpenzióba. Kiültetést követően a betegség ellen az ágyások talajának beöntözésével védekezhetünk. Levélfoltosságok ellen, az indanövekedés kezdetétől, fertőzési viszonyoktól függően egy vagy két alkalommal célszerű állománypermetezést végezni.

Káposztafélékben csírákori betegségek ellen a készítményt száraz (kisebb magmennyiség) vagy nedves csávázással lehet felvinni a vetőmagok felületére. Kiültetés előtt a palánták gyökerét ajánlott beáztatni a készítményből készült szuszpenzióba. Peronoszpóra és alternáriás betegség ellen már a palántaneveléskor javasolt megkezdeni az állománypermetezést. A kiültetést követően, legfeljebb 4 leveles állapotig, párás csapadékos időben javasolt a permetezést egyszer megismételni.

Gyökérzöltségekben (sárgarépa, petrezselyem, zeller, pasztinák) csírákori betegségek ellen a készítményt száraz (kisebb magmennyiség) vagy nedves csávázással lehet felvinni a vetőmagok felületére.

Sárgarépában és **gumó** előállítás céljából termesztett **zellerben** a levélfoltosságok ellen a szabadföldi védekezéseket 3-4 lombleveles állapotban javasolt megkezdeni, majd szükség szerint 3-4 alkalommal megismételni. Gumós zellerben már a palántanevelés időszakában célszerű megkezdeni az állománypermetezést.

Pázsitokban és gyepekben csírákori betegségek ellen a készítményt száraz (kisebb magmennyiség) vagy nedves csávázással lehet felvinni a vetőmagok felületére. A készítményt vegetációban a beállt gyepekre permetezés vagy beöntözés formájában lehet kijuttatni. A védekezéseket legalább 10°C hőmérséklet felett kell elvégezni. Tavasszal 2 kijuttatás javasolt 1 hónapos időközzel, golfpályák esetén 3 vagy több kezelésre lehet szükség 14 napos fordulóval. Ősszel és nyáron a kezelést 1-1 alkalommal javasolt elvégezni, golfpályákon szintén 2 vagy több kezelésre lehet szükség.

Erdészeti és dísznövény csemetekertekben csírákori betegségek ellen a készítményt száraz (kisebb magmennyiség) vagy nedves csávázással lehet felvinni a vetőmagok felületére. A gyökereket illetve a gyökérnyaki részt fertőző kórokozók ellen kiültetés előtt javasolt a csemeték gyökerének beáztatása a készítmény oldatában. Kiültetést követően a növényvédő szert gombás betegségek ellen beöntözés (fehérpenész) vagy permetezés formájában javasolt kijuttatni fertőzési veszélyhelyzettől függően 7-14 napos időközzel.

Hatásmechanizmus:

Mikroorganizmust tartalmazó készítmény.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

A szer új gyártási tételei csak a jelen határozat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhetnek forgalomba.

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

Az engedély módosítási eljárás díja 150.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

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, 2017. május 5.

Dr. Oravecz Márton
elnök
névében és megbízásából:

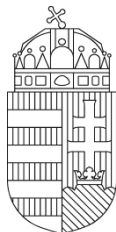
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(140/2017.)



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:	04.2/285-1/2011 MgSzH
1.2. Növényvédő szer neve:	Polyversum
1.3. Engedélyokirat érvényessége:	2020. április 30.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:	Biopreparáty spol. s.r.o Únetice 150, 252 62 Horomerice, Cseh Köztársaság
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:	KITE Zrt. 4181 Nádudvar, Bem József u. 1.

2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója:	Biopreparáty spol. s.r.o Únetice 150, 252 62 Horomerice, Cseh Köztársaság
2.2. Növényvédő szer rendeltetése:	gombaölő szer
2.3. Növényvédő szer formulációja:	WP – nedvesíthető por
2.4. Növényvédő szer összetétele:	

hatóanyag

<i>törzs:</i>	M1
<i>faj:</i>	Pythium oligandrum
<i>osztály:</i>	Oomycetes
<i>törzsgyűjtemény:</i>	ATTC 38472

<i>mikroorganizmus koncentrációja:</i>	1 x 10⁶ db oospóra/g készítmény
<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>	Polyversum dokumentáció tartalmazza

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

Pythium oligandrum M1

1 x 10⁶ db oospóra/g készítmény**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok :**

Meg kell felelnie a WP formuláció FAO követelményeinek

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam	Dózis	Permetlé	A kezelés ideje (fénológiai állapot szerint)
repce, mustár, olajretek	szárrák, becőrontó, fehérpenész, szürkepenész	3	10	0,1 kg/ha	400-600 l/ha	2 leveles állapottól (BBCH 12) 50%-os virágzásig (BBCH 65)
uborka	peronoszpóra, alternária, fuzáriumos hervadás, baktériumos betegségek	3	10	0,1 %	beöntözés	2 leveles állapottól (BBCH 12) 5. virág kinyílásáig (BBCH 65)
repce, mustár, olajretek, uborka	csírákori betegségek	1		2 kg/t mag	5-10 l/t	vetőmag
kalászosok (búza, árpa, tritikále, rozs, zab)	helmintospóriumos szeptóriás betegségek, kalászfuzáriózis	3	7	0,1 kg/ha	300-400	3 leveles állapottól (BBCH 13) teljes virágzásig (BBCH 65)

hajtatott paradicsom	csírákori betegségek	1	-	2 kg/t mag	5-10 l/t	vetőmag
	csírákori betegségek fehérpenész	1	-	0,05%	gyökerek áztatása	palánta
		1	-	0,05%	beöntözés	2 leveles állapottól (BBCH 12) 4 leveles állapotig (BBCH 14)
szamóca	fitoftórás gyökérgusztulás	1	-	0,05%	gyökerek áztatása	palánta
		1	-	0,05%	beöntözés	kiültetést követően indaképződés kezdeteig (BBCH 41)
	levélfoltosságok (Mycosphaerella sp., Diplocarpon sp., Gnomonia sp.)	2	7	0,1 kg/ha	300-600	indanövekedés kezdetétől (BBCH 41) első virágok nyílásáig (BBCH 60)
fejeskáposzta, kelkáposzta, bimbós kel, kínai kel, karfiol, brokkoli	csírákori betegségek	1	-	2 kg/t mag	5-10 l/t	vetőmag
		1	-	0,05%	gyökerek áztatása	palánta
	alternáriás-, fómás betegség, káposztaperonoszpóra	2	14	0,2 kg/ha	300-400	2 leveles állapottól (BBCH 12) 4 leveles állapotig (BBCH 14)
sárgarépa, petrezselyem, zeller pasztinák	csírákori betegségek	1	-	2 kg/t mag	5-10 l/t	vetőmag
sárgarépa, zeller gumótermesztés	alternáriás-, cerkospórás-, szeptóriás levélfoltosságok	4	14	0,1-0,2 kg/ha	300-800	2 leveles állapottól (BBCH 12) gyökernövekedés végéig (BBCH 49) magtermesztéskor a teljes termés kialakulásáig (BBCH 79)

pázsitok, gyeppek, golf- és futball pályák	fuzáriumos tőelhalás, hópenész és pítiumos elhalás	1	-	2 kg/t	5-10 l/t	vetőmag
	fuzáriumos tőelhalás, hópenész és pítiumos elhalás Ellenálló képesség fokozása	7	14	0,2 kg/ha	300-800	beállt gyepp állapotól (BBCH 29)
erdészeti és dísnövény csemetekertek	csírákori betegségek	1	-	2 kg/t	5-10 l/t	vetőmag
	fehérpenész, szürkepenész, fuzáriumos és verticilliumos hervadás, pítiumos elhalás	1	-	0,05%	gyökerek áztatása	csemeték kiültetése előtt
	fehérpenész, szürkepenész, levélfoltosságok (<i>Alternaria spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Phyllosticta spp. stb.</i>)	7	7	0,25 kg/ha	300-800	hajtásnövekedés kezdetétől (BBCH 31) hajtásnövekedés végéig (BBCH 91)

Előírt növényvédelmi technológia:

Repcében, mustárban és olajretekben a készítményt csírákori betegségek ellen nedves csávázással lehet felvinni a vetőmagok felületére.

A vegetációs időszakban legfeljebb három alkalommal lehet kijuttatni. Az őszi időszakban 4-8 leveles állapotban kell elvégezni a kezelést, amelynek célja az őszi kórokozók fertőzésének csökkentése. Tavasszal a szárbainduláskori kezelés a főmász és a fehérpenészes fertőzés ellen hat. A virágzáskori kijuttatás az alternáriás becőfoltosság ellen hatásos.

Uborkában a készítményt csírákori betegségek ellen száraz (kisebb magmennyiség) vagy nedves csávázással lehet felvinni a vetőmagok felületére. A későbbiekben legfeljebb három alkalommal lehet kijuttatni, beöntözéssel.

Kalászosokban levél és kalászbetegségek ellen 3 alkalommal használható fel a készítmény az első tünetek megjelenése előtt. Amennyiben a fertőzési viszonyok indokolják az első kijuttatás ősszel levélfejlődés idején elvégezhető. Tavasszal a 2-3 szárcsomós állapotban elvégzett kezelés a levélbetegségek, míg a kalászhányás-virágzás időszakában történő permetezés a kalászfuzáriózis ellen újít védelmet.

Hajtatott paradicsomban csírákori betegségek ellen a készítményt száraz (kisebb magmennyiség) vagy nedves csávázással lehet felvinni a vetőmagok felületére. Szintén csírákori betegségek, valamint fehérpenészes tőrothadás ellen kiültetés előtt célszerű a palánták gyökerének beáztatása a készítményből készült szuszpenzióban. A kiültetés után beöntözéssel javasolt védekezni.

Szamócában fitoftóra gyökérgusztulás ellen közvetlenül kiültetése előtt javasolt a palánták gyökerének beáztatása a készítményből készült szuszpenzióba. Kiültetést követően a betegség ellen az ágyások talajának beöntözésével védekezhetünk. Levélfoltosságok ellen, az indanövekedés kezdetétől, fertőzési viszonyoktól függően egy vagy két alkalommal célszerű állománypermetezést végezni.

Káposztafélékben csírákori betegségek ellen a készítményt száraz (kisebb magmennyiség) vagy nedves csávázással lehet felvinni a vetőmagok felületére. Kiültetés előtt a palánták gyökerét ajánlott beáztatni a készítményből készült szuszpenzióba. Peronoszpóra és alternáriás betegség ellen már a palántaneveléskor javasolt megkezdeni az állománypermetezést. A kiültetést követően, legfeljebb 4 leveles állapotig, párás csapadékos időben javasolt a permetezést egyszer megismételni.

Gyökérzölkségeken (sárgarépa, petrezselyem, zeller, pasztinák) csírákori betegségek ellen a készítményt száraz (kisebb magmennyiség) vagy nedves csávázással lehet felvinni a vetőmagok felületére.

Sárgarépában és gumó előállítás céljából termesztett **zellerben** a levélfoltosságok ellen a szabadföldi védekezéseket 3-4 lombleveles állapotban javasolt megkezdeni, majd szükség szerint 3-4 alkalommal megismételni. Gumós zellerben már a palántanevelés időszakában célszerű megkezdeni az állománypermetezést.

Pázsitokban és gyepekben csírákori betegségek ellen a készítményt száraz (kisebb magmennyiség) vagy nedves csávázással lehet felvinni a vetőmagok felületére. A készítményt vegetációban a beállt gyepekre permetezés vagy beöntözés formájában lehet kijuttatni. A védekezéseket legalább 10°C hőmérséklet felett kell elvégezni. Tavasszal 2 kijuttatás javasolt 1 hónapos időközzel, golfpályák esetén 3 vagy több kezelésre lehet szükség 14 napos fordulóval. Ősszel és nyáron a kezelést 1-1 alkalommal javasolt elvégezni, golfpályákon szintén 2 vagy több kezelésre lehet szükség.

Erdészeti és dísznövény csemetekertekben csírákori betegségek ellen a készítményt száraz (kisebb magmennyiség) vagy nedves csávázással lehet felvinni a vetőmagok felületére. A gyökereket illetve a gyökérnyaki részt fertőző kórokozók ellen kiültetés előtt javasolt a csemeték gyökerének beáztatása a készítmény oldatában. Kiültetést követően a növényvédő szert gombás betegségek ellen beöntözés (fehérpenész) vagy permetezés formájában javasolt kijuttatni fertőzési veszélyhelyzettől függően 7-14 napos időközzel.

Hatásmechanizmus: Mikroorganizmust tartalmazó készítmény.

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):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles;</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008/EK rendelet alapján:

GHS piktogram: -

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni
P233	Az edény szorosan lezárva tartandó.
P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P330+P331	LENYELES ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P501	A tartalom/csomagolás 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	<i>Pythium oligandrum M1</i> -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 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyeptől) biztonsági övezetet!

Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

5.2. Várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás.

5.3. Munkaegészségügyi óvőrendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. előkészítőknak: vegyszer (por) behatolással szemben ellenálló (6-os típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, por elleni (4-es jelölésű) védőszemüveg, FFP2D szűrőosztályú részecskeszűrő félálarc.

5.3.1.2. kijuttatóknak: vegyszer (por) behatolással szemben ellenálló (6-os típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, por elleni (4-es jelölésű) védőszemüveg, FFP2D szűrőosztályú részecskeszűrő 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. Terápia: általános eljárás, tüneti megfigyelő kezelés

5.3.3. Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. a kiszerelés térfogata/tömege: 5, 50, 100, 250, 500 g

6.2. a csomagolóeszköz anyaga: PE zacskó, papír doboz

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.
Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **2 év**.

8. Forgalmazási kategória: III

Budapest, 2017. május 5.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.