

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Agroterm Kft.** (Peremartongyártelep, Pf.: 29) által képviselt **Industrias Químicas del Vallés S.A.** (Av. Rafael Casanova, 81. 08100 et del Vallés, Barcelona, Spanyolország) ügyfélnek a **Bordói Por gombaölő permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Bordói Por gombaölő permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 24888/1982 **MÉM** számú határozatát egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

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

4. Felhasználásra vonatkozó előírások

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges			Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
		készítmény		víz (l/ha)	
		max konc.	dózis kg/ha		
almatermésűek	monília, varasodás	1 %	7-10	700-1000	8 rügypattanástól a zöldbimbós állapotig
őszibarack és csonthejasok	levélfodrosodás, ágelhalások	1 %	7-10	700-1000	ősszel lombhulláskor és tavasszal rügypattanáskor
szilva, ringló	vörösfoltosság	1 %	7-10	700-1000	rügypattanástól a fehérbimbós állapotig
szőlő	peronoszpóra, szőlőorbánc	1 %	7-10	700-1000	virágzás előtt a fajták rézérzékenységét figyelembe kell venni, megelőző kezelés a tünetek megjelenésekor és szükség szerint ismételve
zöldségfélék	gombabetegségek (kivétel lisztharman és szürkepenész)	0,5 - 1,0 %	3,5- 10	700-1000	virágzás előtt a fajták rézérzékenységét figyelembe kell venni, megelőző kezelés a tünetek megjelenésekor és szükség szerint ismételve

burgonya	burgonyavész, alternaria	1%	4-6	500-700	a virágzás előtt az előrejelzés alapján
rizs (légi úton)	bakteriózis	10%	6	70-90	a virágzás előtt az előrejelzés alapján

Valamennyi kultúránál az egy tenyészidőszakban felhasználható réz hatóanyag mennyisége nem haladhatja meg a 4 kg/ha mennyiséget.

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:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni

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.

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!)
- SPe3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 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	Nap
uborka, hüvelyes zöldség	5 nap
paprika, paradicsom (hajtatott), burgonya	7 nap
alma	10 nap
konzervipari uborka	3 nap
egyéb kultúra	21 nap

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.5.1.1. Előkészítőknek	munkaruha, védőkalap, védőkesztyű, por elleni védőszemüveg, kolloidbetétes légzésvédő
5.5.1.2 Kijuttatóknak	munkaruha, védőkalap, védőkesztyű, sav elleni védőszemüveg.

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, 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

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A készleten lévő tételeket át kell címkézni.

A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedélyezési eljárás díja 275 000 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://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, 2023. június 6.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

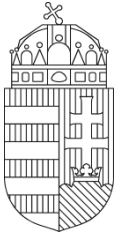
Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(314/2023.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati 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: **24888/1982 MÉM**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Bordói Por**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027. december 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Industrias Químicas del Vallés S.A.**
Av. Rafael Casanova, 81. 08100 et del Vallés,
Barcelona, Spanyolország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai
képviselője: **Agroterm Kft.**
Peremartonyártelep, Pf.:29

2. A növényvédő szer adatai

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Industrias Químicas del Vallés S.A.**
Av. Rafael Casanova, 81. 08100 et del Vallés,
Barcelona, Spanyolország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő permetezőszer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **nedvesíthető por (WP)**

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag **ISO név** **Bordeaux-i keverék**

CAS szám 8011-63-0

IUPAC név -

tiszta hatóanyag részaránya **20 %**

3. Minőségi követelmények

rész tartalom (titrimetriásan): **20%**

4. Felhasználásra vonatkozó előírások

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges			Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
		készítmény		víz (l/ha)	
		max konc.	dózis kg/ha		
almatermésűek	monília, varasodás	1 %	7-10	700-1000	8 rügypattanástól a zöldbimbós állapotig
őszibarack és csontthéjasok	levélfodrosodás, ágelhalások	1 %	7-10	700-1000	ősszel lombhulláskor és tavasszal rügypattanáskor
szilva, ringló	vörösfoltosság	1 %	7-10	700-1000	rügypattanástól a fehérbimbós állapotig
szőlő	peronoszpóra, szőlőorbánc	1 %	7-10	700-1000	virágzás előtt a fajták rézérzékenységét figyelembe kell venni, megelőző kezelés a tünetek megjelenésekor és szükség szerint ismételve
zöldségfélék	gombabetegségek (kivétel lisztharman és szürkepenész)	0,5 - 1.0 %	3,5- 10	700-1000	virágzás előtt a fajták rézérzékenységét figyelembe kell venni, megelőző kezelés a tünetek megjelenésekor és szükség szerint ismételve
burgonya	burgonyavész, alternaria	1%	4-6	500-700	a virágzás előtt az előrejelzés alapján
rizs (légi úton)	bakteriózis	10%	6	70-90	a virágzás előtt az előrejelzés alapján

Valamennyi kultúrájánál az egy tenyészidőszakban felhasználható réz hatóanyag mennyisége nem haladhatja meg a 4 kg/ha mennyiséget.

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:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):****P102** Gyermekektől elzárva tartandó**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni**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.**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!)**SPe3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 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	Nap
uborka, hüvelyes zöldség	5 nap
paprika, paradicsom (hajtatott), burgonya	7 nap
alma	10 nap
konzervipari uborka	3 nap
egyéb kultúra	21 nap

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.5.1.1. Előkészítőknak	munkaruha, védőkalap, védőkesztyű, por elleni védőszemüveg, kolloidbetétes légzésvédő
5.5.1.2 Kijuttatóknak	munkaruha, védőkalap, védőkesztyű, sav elleni védőszemüveg.

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, 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. Kiszерelés, csomagolás

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege:	50 g, 0,5 kg, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg
6.2. Csomagolószer anyaga:	polietilén síkfólia, duplex fólia tasak karton dobozban, polietilén zsák háromrétegű papírzsákban

7. Eltarthatósági idő: Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett két évig megőrzi.

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

8. Forgalmazási kategória:

1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

I.

50 g, 0.5 kg

III.

Budapest, 2023. június 6.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.