

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **SAN Agrow Holding GmbH** (Industriestraße 21, 3130 Herzogenburg, Ausztria) ügyfél kérelmére a **Botector biológiai gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT.

Az engedélyező hatóság a **Botector biológiai gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/4445-1/2013. NÉBIH* számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélykírat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.3. Engedélykírat érvényessége:

2029. március 31.

Az engedélykírat egyéb előírásai változatlanok.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott terméknevet be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 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 Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2024. február 20.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél a meghatalmazottja útján értesül
2. Irattár

(83/2024)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 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: **04.2/4445-1/2013**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Botector**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2029. március 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **SAN Agrow Holding GmbH**
Industriestraße 21, 3130 Herzogenburg, Ausztria

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **SAN Agrow Holding GmbH**
Industriestraße 21, 3130 Herzogenburg, Ausztria
- 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

törzs:	DSM 14940 (CF10) és DSM 14941 (CF40)
faj:	<i>Aureobasidium pullulans</i>
osztály:	Euascomycetes
CAS szám	67891-88-7
mikroorganizmus koncentrációja:	2.5x10⁹ db CFU/g (250-500 g/kg) DSM 14940 2.5x10⁹ db CFU/g (250-500 g/kg) DSM 14941
technikai hatóanyag specifikációja	bio-ferm dokumentáció Annex II

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. hatóanyag tartalom

DSM 14940 (CF10) és DSM 14941 (CF40) **5x10⁹ db CFU/g**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok :

Meg kell felelnie a WG formuláció FAO követelményeinek

tájékoztató jellegű adatok:

megjelenés: világosbarna/rózsaszínű granulátum
sűrűség: 0,50-0,85 g/ml
pH (1%-os oldat): 6,1

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges szer (kg/ha) víz (l/ha) mennyisége		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
Szőlő (bor-, csemege)	szürkepenész (botritiszes betegség)	3	3	0,4	400-800	virágzás végétől (BBCH 68) szedésérettségig (BBCH 89)
Kiskultúrás felhasználások (1107/2009 EK rendelet 51-es cikk szerint). A felhasználások nincsenek alátámasztva EPPO IV zónás biológiai hatékonysági és növény szelektivitási vizsgálatokkal						
Szamóca (szabadföld és hajtatas)	szürkepenész (botritiszes betegség)	6	2	0,4-1,0	400-2000	virágzás kezdetétől (BBCH 61) a másodig szedésig, amikor a gyümölcsök többsége már színeződött (BBCH 89)
Málna, bodza	szürkepenész (botritiszes betegség)	6	2	0,4-1,0	400-1000	bimbós állapot kezdetétől (BBCH 55) szedésérettségig (BBCH87)

Előírt növényvédelmi technológia:

Szőlőben a készítményt virágzástól szedésérettségig célszerű kijuttatni preventív jelleggel, a fertőzési nyomástól függően 3-7 napos időközönként. Súlyos fertőzésveszély fennállásakor a rövidebb (3-4 napos) permetezési forduló alkalmazása ajánlott.

Szamócában, málnában és bodzában a készítményt megelőző jelleggel a virágzás kezdetétől javasolt kijuttatni a fertőzési veszélyhelyzettől függően 2-7 napos időközönként. A fertőzésre hajlamosító körülmények között rövidebb (2-4 napos) permetezési forduló betartása indokolt.

A dózis és a permetlé mennyiségét a megadott értékhatárokon belül a művelésmódtól, a védendő növényfelület nagyságától, és az alkalmazott növényvédelmi berendezés típusától függően kell megválasztani. Minden esetben törekedni kell a virágok, a fűrtök, illetve a termések egyenletes és teljes permetléfedésére, még a lombzat belsejében is.

A permetezések előtt a permetezőgépet lúgos kémhatású mosószerrel (pl. Hypo, trisó) minden fungicidmaradványtól alaposan ki kell tisztítani!

A készítmény más fungiciddal történő kijuttatása hatástalanságot eredményezhet!

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/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés

Veszély

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H334	Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehézlégzést okozhat.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P261	Kerülje a por belélegzését.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P304+P341	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Légzési nehézségek esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen

	tudjon lélegezni.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P342+P311	Légzési problémák esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

5.2. Különleges S-mondatok:

SP1	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!)
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
SPo 2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.

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 (bor-, csemege)	Előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás.
szamóca (szabadföld és hajtatas),	1
málna	
bodza	

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknek: FFP2D részecskeszűrő félálarc, vegyi anyag átbocsátással szemben korlátozott védelmi képességű (6-os típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli

5.5.1.2. Kijuttatóknak: vegyi anyag (6-os típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag por, aeroszol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli.
Kézi/háti permetező munkaeszközzel végzett kijuttatás esetén a permet belégzésének, szájba jutásának megelőzésére – előbbiek mellett – 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.

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

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

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A növényvédő szer kizserelése, csomagolása:

6.1. a kizserelés térfogata/tömege: 400 g, 1 kg, 1,2 kg

6.2. a csomagolóeszköz anyaga: PE-HD

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen (20 °C) **10 hónap.**

Eredeti zárt csomagolásban, hűtött helyen, 8 °C -on tárolva: **2 év.**

8. Forgalmazási kategória: III.

Budapest, 2024. február 20.

dr. Nemes Imre
elnök
névében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.