

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **AgChem Project Consulting Kft.** (1133 Budapest, Ipoly u. 5/E) által képviselt **Probelte S.A.U.** (Calle Antonio Belmonte Abellán, 3-5, 30100, Murcia Spanyolország) ügyfél kérelmére, a **Beltanol gombaölő szer** ügyfél kérelmére a forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Beltanol gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/4273-1/2018 NÉBIH* számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

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

1.3. Engedélyokirat érvényessége:

2028. január 31.

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az 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 Indoklás része nem nyilvános”

Budapest, 2023. január 31.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Dr. Németh Csilla
osztályvezető

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(55/2023.)



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: **04.2/4273-1/2018 NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Beltanol**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2028. január 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Probelte S.A.U.**
Calle Antonio Belmonte Abellán, 3-5,
30100 Espinardo-Murcia, Spanyolország

- 1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője **AgChem Project Consulting Kft.**
1133 Budapest, Ipoly u. 5/E

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Probelte S.A.U.**
(Spanyolország)
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő permetezőszer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **SL – folyékony vízzoldható koncentrátum**

2.4. Növényvédő szer összetétele:

Hatóanyag

közhasználatú név **8-hidroxi-kinolin**

CAS szám 148-24-3

IUPAC név **8- kinolinol**

tiszta hatóanyag részaránya **373,7 g/l**

technikai hatóanyag specifikációja min. 990 g/kg

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

8-hidroxi-kinolin
(HPLC/DAD) **30,28 ± 1,51 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

tájékoztató jellegű adatok

Meg kell feleljen az „SL” formuláció FAO követelményeinek

Megjelenés: sárga színű, enyhén sáfrány szagú folyadék

pH (1%-os hígítás 20°C): pH 2.2 (0°C), pH 1.89 (20°C)

Lobbanáspont: > 102°C

Relatív sűrűség (20°C): 1,234

Felületi feszültség (20°C, 1,03 g/l-es hígítás): 72,6 mN/m

Tartós habképződés (0,4 %-os hígítás 1 perc): 0 ml

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	Csepegtető öntözéssel kijuttatandó szer mennyiség (liter/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
szamóca (hajtatott)	talajból fertőző gombák (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.) baktériumos betegség (<i>Xanthomonas</i> sp.)	2	14	4,0	5000 - 20 000	palántázás után 5-15. naptól virágzás előtti állapotig BBCH 55
uborka, cukkini (hajtatott)	talajból fertőző gombák (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.) baktériumos betegség (<i>Pseudomonas</i> sp.)	2	14	4,0	5000 - 20 000	palántázás után 5-15. naptól 1.virágkezdemény megjelenéséig BBCH 51
sárgadinnye, görögdinnye, sütőtök, spárgatök, csillagtök (hajtatott)	talajból fertőző gombák (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.) baktériumos betegség (<i>Pseudomonas</i> sp.)	2	14	4,0	5000 - 20 000	kiültetés után 5-15. naptól 1.virágkezdemény megjelenéséig BBCH 51
paradicsom (hajtatott)	talajból fertőző gombák (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.)	2	14	4,0	5000 - 20 000	palántázás után 5-15. naptól 1. virágbimbó megjelenéséig BBCH 51

	baktériumos betegségek (<i>Clavibacter</i> sp., <i>Pseudomonas</i> sp., <i>Xanthomonas</i> sp.)					
borszőlő	szürkepenészes rothadás (<i>Botrytis cinerea</i>)	1	-	0,7 l/100 l víz	-	BBCH 00 (vessző, oltvány)

Előírt növényvédelmi technológia

Zöldségfélékben kizárólag természetű berendezésben talajkezelésre használható fel csepegtető öntözéssel.

A készítmény két alkalommal juttatható ki. Az első kezelés javasolt időpontja a kiültetés utáni 5 – 15. nap. A második kezelést az első kezelést követő 14 – 21. napon, még a virágzás előtt szükséges elvégezni.

Szőlő szaporítóanyag előállításakor a készítmény felhasználható a tárolás (december-március) során jelentkező, elsősorban botrítisz okozta szöveti károsodás megelőzésére.

Az oltóvesszőket a betárolás előtt a készítmény 0,7%-os oldatába kell belemeríteni és a víz hőmérsékletétől függően 3-5 óra időtartamig az oldatban tartani. A kezelés előtt a vesszőket 12 óráig vízben kell áztatni. 0,7 l készítmény 100 liter vízben feloldva 8500 darab szőlővessző kezelésére alkalmas.

Felszívódó hatású készítmény.

Hatásmechanizmus: sejtmembrán roncsoló

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):	korrozív anyag esetében nem mérhető
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
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

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

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

H301	Lenyelve mérgező.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H360D	Károsíthatja a születendő gyermeket.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P261	Kerülje a gőzök/gázok belélegzését.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező.
P303 + P361 + P353	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

* Címkén nem feltüntetendő adat

P305 + P351 + P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha megoldható. Az öblítés folytatása.
P308+P311	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Forduljon orvoshoz.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P403+P235	Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P405	Elzárva tárolandó.
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.
---------------	---

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, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyp) biztonsági övezetet!
SPo2	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

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	várakozási idő
szamóca (hajtatott)	70 nap
paradicsom (hajtatott)	
sárgadinnye, görögdinnye, sütőtök, spárgatök, csillagtök (hajtatott)	
uborka, cukkini (hajtatott)	30 nap
borszőlő	Előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén nem szükséges.

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

<i>Előkészítőknak:</i>	védőkesztyű, védőruha, védőlábbeli, szemvédő, arcvédő
<i>Kijuttatóknak:</i>	védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő

Mezőgazdasági dolgozóknak: védőkesztyű

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, terápia:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő hideg 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: ld. általános eljárás, tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:*6.1. Kiszерelés térfogata és anyaga:*

Kiszерelés térfogata:	100 ml, 10 liter	250 ml, 500 ml, 1 liter, 5 liter
Csomagolószer anyaga:	COEX PE/PA	COEX PE/EVOH

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: I.

Budapest, 2023. január 31.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Dr. Németh Csilla
osztályvezető

P.H.