

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Globachem NV** (Brustern Industriepark, Lichtenberglaan 2019, 3800 Sint-Truiden, Belgium) ügyfél kérelmére a **Rasput gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

HATÁROZATOT.

Az engedélyező hatóság a **Rasput gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 6700/1346-1/2023. NEBIH számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 6. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

6. Kiszерelés, csomagolás:

	<i>Kiszерelés tömege</i>	<i>Kiszерelés formája</i>
<i>6.1. Kiszерelés térfogata/tömege:</i>	150 g	0,25 literes palack
	250 g, 300 g	0,5 literes palack
	500 g, 600 g	1 literes palack
	1 kg	2 literes palack
	1,5 kg	3 literes palack
	2 kg, 2,5 kg, 3 kg	5 literes kanna
	4 kg, 5 kg	7 literes kanna
	4 kg, 5 kg, 6 kg	10 literes kanna
	6 kg, 7,5 kg, 9 kg	15 literes kanna
	10 kg, 12 kg	20 literes kanna
<i>6.2. Csomagolószer anyaga:</i>	műanyag flakon/kanna (HDPE); PE/PET vagy PP	

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

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

Az engedély módosítási eljárás díja 75.000 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, 2024. november 5.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél a meghatalmazott útján
2. Irattár

(618/2024)



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: **6700/1346-1/2023. NEBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Rasput**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2025. július 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Globachem NV**
Brustern Industriepark, Lichtenberglaan 2019,
3800 Sint-Truiden, Belgium
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **-**

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Globachem NV**
Brustern Industriepark, Lichtenberglaan 2019,
3800 Sint-Truiden, Belgium
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **vízben oldható granulátum, WG**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- | | | |
|------------------|-----------------------------|---|
| 2.4.1. hatóanyag | ISO név | boszkalid |
| | CAS szám | 188425-85-6 |
| | IUPAC név | 2-klór-N-(4'-klórbifenil-2-il)-nikotinamid |
| | tiszta hatóanyag részaránya | 500 g/kg |

3. Minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom
- 3.1.1. **boszkalid** (HPLC-DAD) **50,0 ± 2,5 % (m/m)**

3.2 Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie a **WG** formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: barna színű, dohos szagú granulátum

pH (1%-os hígítás): 5,63

Nedves szita maradék (75 µm): 0,1 %

Térfogatsűrűség (ömlesztett): 0,67 g/ml

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések <u>maximális</u> száma	Két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
ősz káposztarepce	plenodómuszos betegség (fóma)	2	14	0,3-0,5	100-400	oldalhajtások kialakulásának kezdetétől (BBCH 20) sárgabimbós állapotig (BBCH 59)
	fehérpenészes rothadás, alternáriás betegség		14	0,3-0,5	100-400	virágbimbók elkülönülésétől (BBCH 55) virágzás végéig (BBCH 69)

Előírt növényvédelmi technológia:

Ősz káposztarepcebén, a *plenodómuszos (fómás) betegség* ellen az első kezelést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb a kezdeti tünetek megjelenésekor szükséges elvégezni.

A *fehérpenészes rothadás,* valamint az *alternáriás betegség* elleni védekezést szintén előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor a virágzás első felében javasolt megkezdeni. Csapadékos időjárásban, illetve járványveszély esetén a permetezést a virágzás végén, becöképződés kezdetén célszerű megismételni. A tavaszi védekezésekhez, illetve fertőzésre hajlamosító körülmények között a nagyobb, 0,5 kg/ha-os dózis használata javasolt.

A készítményt egy vegetációs időszakon belül, ugyanabban a kultúrában, legfeljebb két alkalommal lehet kijuttatni.

A felhasznált vízmennyiséget a lombzat nagyságához, illetve a permetezőgép típusához kell igazítani.

Mindig törekedni kell az egyenletes permetlé fedettségre, még a lombzat belsejében is.

A rezisztencia kialakulásának megelőzése érdekében a készítményt más hatásmechanizmusú, a felsorolt betegségek ellen hatásos hatóanyagokat tartalmazó készítményekkel szerrotációban, alternálva szükséges kijuttatni.

Hatásmechanizmus:

A boszkalid sejtlégzést gátló, felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 7)

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. LD ₅₀ értéke:	>2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	közepesen veszélyes
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-mondatok:

H411 Méregző a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni

P280 Védőkesztyű használata kötelező

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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

* Címkén nem feltüntetendő adat

SPe 3

A vízi szervezetek védelme érdekében felszíni vizektől **5 méter** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) 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)
káposztarepce (őszi)	előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás

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

5.5.1.1. <i>Előkészítőknél:</i>	védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)
5.5.1.2. <i>Kijuttatóknál:</i>	védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Mérgezőskor, 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:

	<i>Kiszерelés tömege</i>	<i>Kiszерelés formája</i>
<i>6.1. Kiszерelés térfogata/tömege:</i>	150 g	0,25 literes palack
	250 g, 300 g	0,5 literes palack
	500 g, 600 g	1 literes palack
	1 kg	2 literes palack
	1,5 kg	3 literes palack
	2 kg, 2,5 kg, 3 kg	5 literes kanna
	4 kg, 5 kg	7 literes kanna
	4 kg, 5 kg, 6 kg	10 literes kanna
	6 kg, 7,5 kg, 9 kg	15 literes kanna
	10 kg, 12 kg	20 literes kanna
<i>6.2. Csomagolószer anyaga:</i>	műanyag flakon/kanna (HDPE); PE/PET vagy PP	

7. Eltarthatósági idő:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **3 év**

8. Forgalmazási kategória:**II.**

Budapest, 2024. november 5.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.