

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv, és mint zonális átvevő tagállam engedélyező hatósága (a továbbiakban: engedélyező hatóság) **Barclay Chemicals (R & D) Limited** (Damastown Way, Damastown Industrial Estate, Mulhuddart, Dublin 15, Írország) ügyfél kérelmére Csehország, mint értékelő tagállam által elvégzett értékelésre alapozva a **Barclay Propyz gyomirtó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megújítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT

Az engedélyező hatóság a **Barclay Propyz gyomirtó permetezőszert** 04.2/1374-1/2013 NÉBIH számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét visszavonja, egyúttal a készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét a jelen határozat mellékletét képező, 6300/2524-1/2022 NÉBIH számú „FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT” – ban előírt feltételek mellett adja ki az alábbiak szerint:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|---|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 6300/2524-1/2022 NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Barclay Propyz |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2026. június 30. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Barclay Chemicals (R & D) Limited
Damastown Way, Damastown Industrial Estate,
Mulhuddart, Dublin 15, Írország |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | - |

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.
Damastown Industrial Park,
Damastown way, Mulhuddart
Dublin 15, Írország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtó szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** szuszpenzió koncentrátum (SC)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- 2.4.1. hatóanyag

ISO név	propizamid
CAS szám	23950-58-5
IUPAC név	3,5-diklór-N-(1,1-dimetil-prop-2-inil) benzamid
tiszta hatóanyag részaránya	400 g/l

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**

- 3.1.1. propizamid (HPLC-UV) 35,8 ± 1,7 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az SC formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: fehér színű, festék szagú, viszkózus folyadék

Relatív sűrűség: 1,117

pH (1%-os hígítás): 7,21

Felületi feszültség (20°C): 52,72 mN/m

Tartós habképződés (1%-os szuszpenzió, 1 perc): 3ml

Nedves szita maradék (75 µm): 0,068 %

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
őszi káposztarepce	magról kelő egyszikű gyomnövények (nagy széltippan, őszi búza árvakelés)	1,9-2,1	200-250	2 leveles állapottól tölevélrózsás fejlettségig (BBCH 12-19)
	magról kelő kétszikű gyomnövények (sebforrasztó zsombor, piros árvacsalán, ebszékfű,			

	pásztortáska, veronika fajok)			
	évelő egyszikű gyomnövények (tarackbúza)			

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használ használható!

Őszi káposztarepcében a készítményt a kultúrnövény 2 leveles állapotától tölevélrózsás fejlettségéig ősszel kell kijuttatni 1,9-2,1 l/ha dózisban, elsősorban magról kelő és évelő egyszikű gyomnövények ellen, valamint magról kelő kétszikű gyomnövények gyomosítása esetén, a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 leveles, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 leveles állapotában.

Évelő egyszikű gyomnövények ellen a készítményt 2,1 l/ha dózisban kell alkalmazni. A legjobb hatás hideg, nedves talajviszonyok mellett érhető el. A gyomirtó szer a repce betakarításáig megtartja hatását.

A készítmény hatóanyaga elsősorban egyszikű gyomirtó hatású, másodsorban magról kelő kétszikűek gyomosítása esetén alkalmazható. Jelentős kétszikű fertőzés esetén kiegészítő állománykezelés szükséges.

Helyi lakosok védelme értelmében a kezelt területtől 3 méteres kezeletlen biztonsági zónát kell tartani.

Hatásmechanizmus:

A propizamid hatóanyag a HRAC „K1” (HRAC 3) tubulin átrendeződést gátló herbicidcsoporton belül a benzamidok hatóanyagcsoportba tartozik.

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:	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:

Figyelem

* Címkén nem feltüntetendő adat

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H351	Feltehetően rákot okoz.
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
P308+313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P405	Elzárva tartandó.
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!
SPe 1	A talajvíz védelme érdekében a készítmény vagy más, propizamid hatóanyagot tartalmazó készítmény, ugyanazon a területen háromévente egyszer használható!
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében felszíni vizektől 20 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyep) biztonsági övezetet! A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 5 m (75%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén 0 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: **1 nap** (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<i>kultúra</i>	<i>várakozási idő (nap)</i>
őszi káposztarepce	180

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

5.5.1.1. *Előkészítőknak:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

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 antitoxin nincs

6. Kiszáradás, csomagolás:

6.1. *Kiszáradás térfogata/tömege:* 1 liter, 5 liter, 10 liter

6.2. *Csomagolóanyag anyaga:* HDPE

7. Eltarthatósági idő:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédőszer raktárban 2 év.

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

8. Forgalmazási kategória:**I.**

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. Az ügyfél raktárában és a kereskedelmi forgalomban található 04.2/1374-1/2013. NÉBIH számú engedély alapján címkézett készletek legfeljebb 2023. április 30-ig forgalmazhatók. Az ezt követően megmaradt tételeket az engedélytulajdonos köteles a jelen engedélyokirat előírásainak megfelelően átcímkézni. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az eljárás díja 1.050.000 Ft, amelyet az ügyfél a kibocsátott számla alapján köteles megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen határozat közzétételétől 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, 2022. november 14.

Dr. Oravecz Márton
elnök nevében és megbízásából

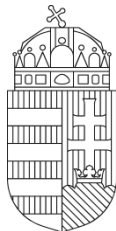
Dr. Németh Csilla
osztályvezető

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irrattár

(480/2022)



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:	6300/2524-1/2022 NÉBIH
1.2. Növényvédő szer neve:	Barclay Propyz
1.3. Engedélyokirat érvényessége:	2026. június 30.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:	Barclay Chemicals (R & D) Limited Damastown Way, Damastown Industrial Estate, Mulhuddart, Dublin 15, Írország
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:	-

2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója:	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. Damastown Industrial Park, Damastown way, Mulhuddart Dublin 15, Írország
2.2. Növényvédő szer rendeltetése:	gyomirtó szer
2.3. Növényvédő szer formulációja:	szuszpenzió koncentrátum (SC)
2.4. Növényvédő szer összetétele:	
2.4.1. hatóanyag	
ISO név	propizamid
CAS szám	23950-58-5
IUPAC név	3,5-diklór-N-(1,1-dimetil-prop-2-inil) benzamid
tiszta hatóanyag részaránya	400 g/l

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom	
3.1.1. propizamid (HPLC-UV)	35,8 ± 1,7 % (m/m)
3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:	Meg kell felelnie az SC formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: fehér színű, festék szagú, viszkózus folyadék**Relatív sűrűség:** 1,117**pH (1%-os hígítás):** 7,21**Felületi feszültség (20°C):** 52,72 mN/m**Tartós habképződés (1%-os szuszpenzió, 1 perc):** 3ml**Nedves szita maradék (75 µm):** 0,068 %**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
őszi káposztarepce	magról kelő egyszikű gyomnövények (nagy széltippán, őszi búza árvakelés)	1,9-2,1	200-250	2 leveles állapottól tőlevélrózsás fejlettségig (BBCH 12-19)
	magról kelő kétszikű gyomnövények (sebforrasztó zsombor, piros árvacsalán, ebszékfű, pásztortáska, veronika fajok)			
	évelő egyszikű gyomnövények (tarackbúza)			

Előírt növényvédelmi technológia:***A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!***

Őszi káposztarepceben a készítményt a kultúrnövény 2 leveles állapotától tőlevélrózsás fejlettségéig ősszel kell kijuttatni 1,9-2,1 l/ha dózisban, elsősorban magról kelő és évelő egyszikű gyomnövények ellen, valamint magról kelő kétszikű gyomnövények gyomosítása esetén, a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 leveles, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 leveles állapotában.

Évelő egyszikű gyomnövények ellen a készítményt 2,1 l/ha dózisban kell alkalmazni. A legjobb hatás hideg, nedves talajviszonyok mellett érhető el. A gyomirtó szer a repce betakarításáig megtartja hatását.

A készítmény hatóanyaga elsősorban egyszikű gyomirtó hatású, másodsorban magról kelő kétszikűek gyomosítása esetén alkalmazható. Jelentős kétszikű fertőzés esetén kiegészítő állománykezelés szükséges. Helyi lakosok védelme értelmében a kezelt területtől 3 méteres kezeletlen biztonsági zónát kell tartani.

Hatásmechanizmus:

A propizamid hatóanyag a HRAC „K1” (HRAC 3) tubulin átrendeződést gátló herbicidcsoporton belül a benzamidok hatóanyagcsoportba tartozik.

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 (patkányon):	>2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten 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: Figyelem

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H351	Feltehetően rákot okoz.
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
P308+313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P405	Elzárva tartandó.
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 1** A talajvíz védelme érdekében a készítmény vagy más, propizamid hatóanyagot tartalmazó készítmény, ugyanazon a területen **háromévente** egyszer használható!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyep) biztonsági övezetet!
- A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** (75%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén **0 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: **1 nap** (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<i>kultúra</i>	<i>várakozási idő (nap)</i>
őszi káposztarepce	180

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. *Előkészítőknek:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

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 antitidótuma nincs

6. Kiszereles, csomagolás:

6.1. *Kiszereles térfogata/tömege:* 1 liter, 5 liter, 10 liter

6.2. *Csomagolószer anyaga:* HDPE

7. Eltarthatósági idő:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédőszer raktárban 2 év.

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

8. Forgalmazási kategória:

I.

Budapest, 2022. november 14.

Dr. Oravecz Márton
elnök nevében és megbízásából

Dr. Németh Csilla
osztályvezető

P.H.