

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Corteva Agriscience Hungary Zrt.** (2040 Budaörs, Neumann János u. 1., 2023.01.01.-től 1112 Budapest, Boldizsár utca 4.) ügyfélnek a **Belkar gyomirtó permetezőszert** új néven történő forgalomba hozatalára vonatkozó kérelmével kapcsolatban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság hozzájárul ahhoz, hogy az ügyfél a *6300/13248-1/2019. NÉBIH* számú forgalomba hozatali és felhasználási engedéllyel rendelkező **Belkar gyomirtó permetezőszert**

Optivor gyomirtó permetezőszert néven is forgalomba hozza.

Az Optivor gyomirtó permetezőszert forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozóan minden tekintetben a Belkar gyomirtó permetezőszert engedélykirata szerinti előírások az érvényesek.

Az engedély tulajdonosa köteles az Optivor gyomirtó permetezőszert csomagolóeszközén, jól látható módon – az Optivor betűméretének legalább 30 %-ával, de minimum 12-es betűmérettel – feltüntetni a referencia szer nevét az azonosító adatok között, a következő, legalább 8-as betűméretű szövegkörnyezetben:

„Az Optivor azonos a 6300/13248-1/2019. NÉBIH számon engedélyezett Belkar gyomirtó permetezőszerttel.”

A fenti információ feltüntetése a megadott betűnagyságokkal a reklámhordozókon is kötelező.

A növényvédő szer csak a jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba, amely a rendelkező részben foglaltak kivételével meg kell, hogy egyezzen a referencia szer elfogadott címkéjével.

Az ügyfél továbbá köteles az Optivor gyomirtó permetezőszert címkéjén haladéktalanul átvezetni a Belkar gyomirtó permetezőszert engedélykirat módosításából következő változásokat.

Az engedélyezési eljárás díja 100.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen végzés 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, 2022.10.17.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

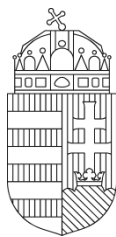
Dr. Németh Csilla
osztályvezető

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(506/2022.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 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: **6300/13248-1/2019. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Belkar**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2024. április 30.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Corteva Agriscience Hungary Zrt.**
2040 Budaörs, Neumann János u. 1.
1112 Budapest, Boldizsár utca 4. (2023.01.01-től)
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: Corteva Agriscience International Sàrl
Route de Suisse 160, 1290 Versoix, Svájc
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: gyomirtó szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: emulzióképző koncentrátum (EC)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. hatóanyag ISO név **pikloram**
CAS szám 1918-02-1
IUPAC név 4-amino-3,5,6-triklórpiridin-2-karbonsav
tisztá hatóanyag részaránya **48 g/l**
- 2.4.2. hatóanyag ISO név **halauxifen-metil**
CAS szám 943831-98-9
IUPAC név metil 4-amino-3-klór-6-(4-klór-2-fluor-3-metoxifenil)piridin-2-karboxilát
tisztá hatóanyag részaránya **10 g/l**

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1. **pikloram** (HPLC-UV) 5,10 ± 0,51 % (m/m)3.1.2. **halauxifen-metil** (HPLC-UV) 1,06 ± 0,16 % (m/m)**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Meg kell felelnie az EC formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:**Megjelenés:** sárga színű, oldószer szagú folyadék**Lobbanáspont:** >100°C**pH (1%-os emulzió, 24°C):** 3,04**Felületi feszültség (hígítatlan készítmény, 25°C):** 28,5 mN/m**Relatív sűrűség (20°C):** 0,9417**Tartós habképződés (0,5 %-os emulzió, 1 perc):** ≤ 60 ml**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>A kezelések maximális száma</i>	<i>Kezelések közötti minimális időtartam (nap)</i>	<i>Dózis (l/ha)</i>	<i>Permetlé (l/ha)</i>	<i>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
őszi káposztarepce	magról kelő kétszikű gyomnövény ek	1	-	0,5	200-300	6 leveles fejlettségtől 8 leveles fejlettségig (BBCH 16-18)
		2	14	osztott kezelés formájába n: 0,25 + 0,25		<u>1. kezelés:</u> 2 leveles fejlettségtől 4 leveles fejlettségig (BBCH 12-14) <u>2. kezelés:</u> 6 leveles fejlettségtől 8 leveles fejlettségig (BBCH 16-18)
		1	-	0,25		2 leveles fejlettségtől 6 leveles fejlettségig (BBCH 12-16)

Előírt növényvédelmi technológia:**A készítmény egy vegetációs időszakban legfeljebb 2 alkalommal használható fel!**

Őszi káposztarepce kultúrában a készítményt posztemergensen kell kijuttatni ősszel, a kultúrnövény 6 leveles fejlettségétől 8 leveles fejlettségéig 0,5 l/ha dózisban.

A készítmény kijuttatható osztott kezeléssel is 0,25 + 0,25 l/ha dózisban. Az első kezelést a kultúrnövény 2 leveles fejlettségétől 4 leveles fejlettségéig, a második kezelést a kultúrnövény 6-8 leveles fenológiai állapotában, a gyomosodástól függően lehet végrehajtani. A két kezelés között legalább 14 napnak kell

eltelnie.

A készítmény 0,5 l/ha dózisban vagy osztott kezeléssel 0,25 + 0,25 l/ha dózisban a következő magról kelő kétszikű gyomnövények ellen jó hatékonyságú: piros árvacsalán (*Lamium purpureum*), bársonyos árvacsalán (*Lamium amplexicaule*), ragadós galaj (*Galium aparine*), pipacs (*Papaver rhoeas*), pásztortáska (*Capsella bursa-pastoris*), kék búzavirág (*Centaurea cyanus*), fehér libatop (*Chenopodium album*), sebforrasztó zsombor (*Descurainia sophia*), apró gólyaorr (*Geranium pusillum*), ebszékfű (*Tripleurospermum perforatum*), orvosi székfű (*Matricaria recutita*)

Ellenálló fajok: tyúkhúr (*Stellaria media*), mezei árvácska (*Viola arvensis*), veronika fajok (*Veronica* spp.)

A készítmény kijuttatható őszi káposztarepcében 0,25 l/ha dózisban egy alkalommal is őszi posztemergens, a kultúrnövény 2 leveles fejlettségétől 6 leveles állapotáig. Ebben az esetben a készítmény kijuttatása előtt egy preemergens vagy korai posztemergens kezelés elvégzése javasolt más hatásmechanizmusú készítménnyel a hatásspektrum szélesítése, továbbá a rezisztencia megelőzése céljából.

A készítmény egy alkalommal 0,25 l/ha dózisban kijuttatva a következő magról kelő kétszikű gyomnövények ellen jó hatékonyságú: piros árvacsalán (*Lamium purpureum*), bársonyos árvacsalán (*Lamium amplexicaule*), ragadós galaj (*Galium aparine*), pipacs (*Papaver rhoeas*),

Mérsékelten érzékeny: ebszékfű (*Tripleurospermum perforatum*), pásztortáska (*Capsella bursa-pastoris*), sebforrasztó zsombor (*Descurainia sophia*), fehér libatop (*Chenopodium album*)

Ellenálló fajok: tyúkhúr (*Stellaria media*), mezei árvácska (*Viola arvensis*), veronika fajok (*Veronica* spp.)

Normál vetésváltás esetén a betakarítást követően nincs veszélye az utóvetemény károsodásának.

Másodvetésként, a kultúrnövény betakarítását követően pohánka, facélia, vöröshere és fehér mustár vethetőek.

Ha a készítménnyel kezelt őszi káposztarepce kipusztul, a következő év tavaszán paradicsom, bab, borsó, szója, napraforgó és mák kivételével bármilyen kultúra vethető.

A halauxifen-metil a HRAC „O” (HRAC 4) hormonhatású herbicidek herbicidcsoporton belül az aryl-pikolinátok hatóanyagcsoportba sorolható, a pikloram hatóanyag pedig a HRAC „O” (HRAC 4), hormonhatású herbicidek herbicidcsoporton belül a piridiloxil-alkán-karbonsavak 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>

* Címken nem feltüntetendő adat

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés



Figyelem

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

- H319** Súlyos szemirritációt okoz.
- H335** Légúti irritációt okozhat.
- H400*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

- P261** Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
- P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
- P280** Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
- P304+P340** BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
- P305+P351+P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P312** Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
- P337+P313** Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
- P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P403+P233** Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
- P405** Elzárva tartandó.
- P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH066** Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
- 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 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, $K_A < 30$), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!
A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
őszi káposztarepce	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

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

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, 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 antidótuma nincs

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. Kiszерelés térfogata: 1 liter; 2 liter; 2,5 liter; 3 liter; 5 liter

6.2. Csomagolószer anyaga: PET; f-HDPE

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, 2022.10.17.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Dr. Németh Csilla
osztályvezető

P.H.