

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Innvigo Sp. z o.o.** (Aleje Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa, Lengyelország) ügyfél kérelmére a **DelCaps 050 CS rovarölő permetező**szerszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **DelCaps 050 CS rovarölő permetező**szerszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *6300/20216-1/2019. NÉBIH* számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett - az alábbiak szerint

m ó d o s í t j a :

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

1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2027. augusztus 15.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímkét 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. október 24.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Határozatot kapja:

1. Ügyfél/ügyfél meghatalmazottja - *elektronikusan*
2. Irattár

(595/2024)



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: **6300/20216-1/2019. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **DelCaps 050 CS**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027. augusztus 15.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Innvigo Sp. z o.o.**
Aleje Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa,
Lengyelország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai -
képviselője:

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Innvigo Sp. z o.o.**
Aleje Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa,
Lengyelország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: rovarölő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: mikrokapszulás szuszpenzió (CS)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. Hatóanyag ISO név **deltametrin**
CAS szám 52918-63-5
IUPAC név (S)- α -ciano-3-fenoxibenzil (1R,3R)-3-(2,2-dibróm-vinil)-2,2-dimetilciklopropán-karboxilát
- tiszta hatóanyag részaránya: **50 g/l**

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1. **deltametrin** (HPLC/UV): 1,02 ± 0,15% (m/m)3.2. **Fizikai-kémiai tulajdonságok:** Meg kell feleljen a „CS” formuláció FAO követelményeinek.**3.2.1. Tájékoztató jellegű adatok:**

Megjelenés: jellegzetes szagú, fehér színű folyadék

Lobbanáspont: 61,5°C

Sűrűség (20°C): 1,015 g/cm³

pH (1%-os szuszpenzió): 4,53

Tartós habképződés (1%-os szuszpenzió, 1 perc): 7 ml

Felületi feszültség (hígítatlan készítmény, 25°C): 46,4 mN/m

Kiönthetőségi maradék: 1,2 %

Öblítési maradék: 0,24 %

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
őszi káposztarepce	repce-fénybogár, repceszár-ormányos, nagy repceormányos, repcebecő-ormányos	1	0,1	200-400	sárgabimbós állapot (BBCH 59)
őszi búza	vetésfehérítő bogarak, levéltetvek	1	0,1	200-400	virágzás vége (BBCH 69)

Előírt növényvédelmi technológia

Őszi búzában a *vetésfehérítő bogár* elleni permetezéseket a bogarak kártételi küszöbértékének (5-15 bogár/10 hálósapás) ismeretében, általában a bogarak táblára történő tömeges betelepedési időszakában vagy a lárvák tömeges kelése idején kell elvégezni. A *gabona-levéltetvek* elleni permetezéseket a levéltetű kolóniák tömeges kialakulása előtt, általában a kalászosok szárba indulásától a virágzásig terjedő időszakban célszerű elvégezni.

Őszi káposztarepcebén a *repceszár-ormányos*, a *nagy repceormányos*, a *repce-fénybogár* és a *repcebecő-ormányos* táblára történő tömeges betelepedése idején, a károsítók egyedszámának folyamatos figyelemmel kísérése alapján javasolt elvégezni a kezelést.

A készítmény kijuttatására használt berendezést a permetezést követően azonnal ki kell üríteni és a tartályt, a szórókeretet, valamint a vezetékeket legalább háromszor át kell öblíteni tiszta vízzel!

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:

*Méhveszélyesség toxicitás alapján:**

*Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:**

kifejezetten kockázatos

kifejezetten veszélyes

kifejezetten kockázatos

Tűzveszélyességi besorolás

nem jelölésköteles

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés:

Veszély

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

- H315** Bőrirritáló hatású.
- H319** Súlyos szemirritációt okoz.
- H332** Belélegezve ártalmas.
- H334** Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
- H351** Feltehetően rákot okoz.
- H400*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

* Címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P280	Védőruha, védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P284	Légzésvédelem kötelező.
P302+ P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
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.
P308 + P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208	1,2-benzizotiazol-3-on-t (CAS szám: 2634-33-5) és 2,2'-iminodi-etilamint (CAS szám: 111-40-0) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
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 75%-os elsodródás csökkentő szórófej használata mellett 50 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! A nem-cél ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 30 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
SPo2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
SPe 8	Méhekre veszélyes! A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzó kultúrában nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények vagy mézharmat jelenléte esetén vagy abban az esetben, ha a házi méhek a kezelendő területet bármely okból látogatják nem alkalmazható!

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 idők5.4.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)*5.4.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

Kultúra	Várakozási idő (nap)
őszi káposztarepce	45
őszi búza	30

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:5.5.1. *Egyéni védőfelszerelés*

Előkészítőknek: védőkesztyű, védőszemüveg, A1P2 szűrőbetéttel felszerelt légzésvédő félálarc, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőszemüveg, A1P2 szűrőbetéttel felszerelt légzésvédő félálarc, 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: piretroid-típusú mérgezés, tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

6. A növényvédő szer kiszérése, csomagolása:

Kiszérelés térfogata:	Csomagolószerszám anyaga:
120 ml; 275 ml; 323 ml; 500 ml; 550 ml; 574 ml; 1,0 l; 1,1 l; 5,5 l; 5,85 l; 10,0 l;	HDPE/PA
100 ml, 250 ml, 500 ml, 1,0 l, 5,0 l, 10,0 l, 20,0 l	HDPE/EVOH
120 ml; 312 ml; 318 ml, 570 ml; 575 ml; 580 ml; 585 ml; 1,15 l; 1,16 l; 1,17 l; 1,185 l; 1,2 l; 5,88 l; 5,95 l; 10,0 l	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, 2024. október 24.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.