

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Dow AgroSciences Hungary Kft.** (2040 Budaörs, Neumann János u. 1.) ügyfélnek a **Dursban Delta CS rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t .

Az engedélyező hatóság a **Dursban Delta CS rovarölő permetezőszer 02.5/1264/1/2010. MgSzHK** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokiratát - az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett - alábbiak szerint **módosítja**:

A készítmény felhasználása borszőlő és kukorica kultúrákban visszavonásra kerül.

I. Az engedélyokirat 1.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:

Dow AgroSciences Hungary Kft.

2040 Budaörs, Neumann János u.1.

II. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Víz (l/ha)	Az utolsó kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
kalászosok (búza, árpa, tritikále, rozs)	levéltetvek, poloskák, vetésfehérítő bogár	2	7	2,25	200-400	virágzás (BBCH 61)
repce, mustár, olajretek	repceszár- ormányos, repce- fénybogár, repcebecő- ormányos, repcebolha	1	-	2,25 1,5*	200-400	rejtett bimbós állapot (BBCH 50)
cukorrépa	talajlakó kártevők	1	-	4,8	250-400	mag (BBCH 00)
	bagolylepkék			3,6	200-400	sorzárodás vége (BBCH 39)

***250 g/liter EC formázású cipermetrin hatóanyag tartalmú vagy 100 g/liter EW formázású zeta-cipermetrin hatóanyag tartalmú szerrel kombinációban kijuttatva**

Előírt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Mézharmat vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Kalászosokban a készítményt a *vetésfehérítő bogarak* tömeges betelepődése, illetve a lárvakelés kezdetén kell kijuttatni. A kezelések a *levéltetvek* és a *poloskák* ellen is hatásosak.

Repceben, olajretekben, mustárban a védekezést *repce-fénybogár, repceszár-ormányos, repcebecő-ormányos, repcebolha* ellen a kártevők táblára történő betelepődési időszakában, az imágó létszám figyelemmel kísérése mellett javasolt elvégezni. *Repcebolha* esetén a károsított levélfelület ismeretében kell dönteni a védekezések szükségességéről. *Egy vegetációs időszakban csak egy kezelés végezhető. A szükséges további kezeléseket más hatásmechanizmusú szerrel kell elvégezni.*

Amennyiben a szert cipermetrin hatóanyag tartalmú készítménnyel kombinációban alkalmazzuk; 1,5 l/ha Dursban Delta CS és 0,15 l/ha cipermetrin 250 EC dózissal kezelhetünk. Amennyiben a szert zeta-cipermetrin hatóanyag tartalmú készítménnyel kombinációban alkalmazzuk; 1,5 l/ha Dursban Delta CS és 0,075 l/ha zeta-cipermetrin 10 EW dózissal kezelhetünk. A kezelést legkésőbb rejtett bimbós állapotban lehet elvégezni. A szer nem alkalmazható, ha szórványosan sárgabimbós vagy virágzó növények már megjelentek a zömében rejtett bimbós állományban.

Cukorrépában a *talajlakó kártevők* ellen vetéssel egy menetben, talajkezelés formájában célszerű védekezni. A kijuttatás után a vegyszert be kell dolgozni. A *bagolyféle-hernyók* ellen a fiatal (L₁-L₂) lárvák megjelenésekor szükséges a készítményt kipermetezni. *Egy vegetációs időszakban csak egy kezelés végezhető. A szükséges további kezeléseket más hatásmechanizmusú szerrel kell elvégezni.*

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

III. Az engedélyokirat 5.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**5.3. Várakozási idők:**5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **3 nap**

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
kalászosok (búza, árpa, tritikále, rozs), repce, mustár, olajretek, cukorrépa	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

*Az ügyfél köteles a **Dursban Delta CS rovarölő permetezőszer** felhasználására vonatkozóan a jelen határozatban foglalt szigorításokról körlevél útján tájékoztatni kereskedelmi partnereit a szigorítás hatályba lépésével egyidejűleg. Egyúttal köteles felhívni a felhasználók figyelmét a **Dursban Delta CS rovarölő permetezőszer** borszőlő és kukorica kultúrákban történő felhasználásának tilalmára.*

A jelen módosítást megelőző előírások szerint készült címkével a kereskedelmi forgalomban található készletek legfeljebb **2018. április 15. napjáig** forgalmazhatók. Az ügyfél köteles eddig az időpontig a forgalomban maradó tételek csomagolóeszközén a megváltozott feltételeket öntapadó kivitelű kiegészítő címkével feltüntetni, ezzel egyidejűleg az elkészült, forgalomba került kiegészítő címkét az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából benyújtani. A kiegészítő címkének tartalmaznia kell a jelen határozat számát (04.2/4667-1/2017. NÉBIH), a szer nevét (**Dursban Delta CS rovarölő permetezőszer**), a készítmény megváltozott felhasználására vonatkozó előírásokat, valamint fel kell hívnia a figyelmet a *borszőlő és kukorica* kultúrákban történő felhasználás visszavonására.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

A határozat ellen közigazgatási eljárás keretében további jogorvoslatnak helye nincs. Jogszabálysértésre hivatkozással a határozat bírósági felülvizsgálata kérhető, a határozat közlésétől számított harminc napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak kell címezni, de a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni.

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, 2018. január 25.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

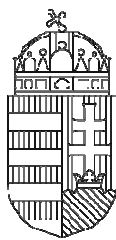
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(428/2017.)



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:** 02.5/1264/1/2010. MgSzHK
- 1.2. növényvédő szer neve:** Dursban Delta CS
- 1.3. engedélyokirat érvényessége:** 2019. január 31.
- 1.4. engedélyokirat tulajdonosa:** Dow AgroSciences Hungary Kft.
2040 Budaörs, Neumann János u.1.
- 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója:** Dow AgroSciences Ltd.
Kings' Lynn,
Estuary Road, PE302JD
Egyesült Királyság (UK)
- 2.1.1. hatóanyag gyártója:** Dow AgroSciences Ltd.
Kings Lynn,
Estuary Road, PE30 2JD
Egyesült Királyság (UK)
- 2.2. növényvédő szer rendeltetése:** rovarölő szer
- 2.3. növényvédő szer formulációja:** mikrokapszulás vizes szuszpenzió (CS)
- 2.4. növényvédő szer összetétele:**
- 2.4.1. hatóanyag** ISO név **klórpirifosz**
CAS szám 2921-88-2
IUPAC név *O,O*-dietil *O*-3,5,6-triklór-2-piridil tiofoszfát
tisztá hatóanyag részaránya **200 g/l**

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. hatóanyag tartalom**3.1.1. klórpirifosz (GC/HPLC) **18,96 ± 1,14 % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Meg kell feleljen az „CS” formuláció FAO követelményeinek****4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Víz (l/ha)	Az utolsó kezelés ideje (fénológiai állapot szerint)
kalászosok (búza, árpa, tritikále, rozs)	levéltetvek, poloskák, vetésfehérítő bogár	2	7	2,25	200-400	virágzás (BBCH 61)
repce, mustár, olajretek	repceszár- ormányos, repce- fénybogár, repcebecő- ormányos, repcebolha	1	-	2,25 1,5*	200-400	rejtett bimbós állapot (BBCH 50)
cukorrépa	talajlakó kártevők	1	-	4,8	250-400	mag (BBCH 00)
	bagolylepkék			3,6	200-400	sorzárodás vége (BBCH 39)

***250 g/liter EC formázású cipermetrin hatóanyag tartalmú vagy 100 g/liter EW formázású zeta-cipermetrin hatóanyag tartalmú szerrel kombinációban kijuttatva**

Előírt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Mézharaszt vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Kalászosokban a készítményt a *vetésfehérítő bogarak* tömeges betelepődése, illetve a lárvakelés kezdetén kell kijuttatni. A kezelések a *levéltetvek* és a *poloskák* ellen is hatásosak.

Repceben, olajretekben, mustárban a védekezést *repce-fénybogár, repceszár-ormányos, repcebecő-ormányos, repcebolha* ellen a kártevők táblára történő betelepődési időszakában, az imágó létszám figyelemmel kísérése mellett javasolt elvégezni. *Repcebolha* esetén a károsított levélfelület ismeretében kell dönteni a védekezések szükségességéről. Egy vegetációs időszakban csak egy kezelés végezhető. A szükséges további kezeléseket más hatásmechanizmusú szerrel kell elvégezni.

Amennyiben a szert cipermetrin hatóanyag tartalmú készítménnyel kombinációban alkalmazzuk; 1,5 l/ha Dursban Delta CS és 0,15 l/ha cipermetrin 250 EC dózissal kezelhetünk. Amennyiben a szert zeta-cipermetrin hatóanyag tartalmú készítménnyel kombinációban alkalmazzuk; 1,5 l/ha Dursban Delta CS

és 0,075 l/ha zeta-cipermetrin 10 EW dózissal kezelhetiünk. A kezelést legkésőbb rejtett bimbós állapotban lehet elvégezni. **A szer nem alkalmazható, ha szórványosan sárgabimbós vagy virágzó növények már megjelentek a zömében rejtett bimbós állományban.**

Cukorrépában a talajlakó kártevők ellen vetéssel egy menetben, talajkezelés formájában célszerű védekezni. A kijuttatás után a vegyszert be kell dolgozni. A bagolypille-hernyók ellen a fiatal (L₁-L₂) lárvák megjelenésekor szükséges a készítményt kipermetezni. *Egy vegetációs időszakban csak egy kezelés végezhető. A szükséges további kezeléseket más hatásmechanizmusú szerrel kell elvégezni.*

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): ≥ 5000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség: *kifejezetten veszélyes*

Méhveszélyesség: *kifejezetten kockázatos*

*Méhveszélyesség toxicitás alapján:** *kifejezetten veszélyes*

*Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:** *kifejezetten kockázatos*

Tűzveszélyességi besorolás: *nem jelölésköteles*

* címkén nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

Piktogram:



Figyelmeztetés: **Figyelem**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.*

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

* címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

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.

EUH208 1,2 benzizotiazolin-3(2H)-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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 fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPe 8** Méhekre veszélyes! A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható!
Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

5.3. Várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **3 nap**

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
kalászosok (búza, árpa, tritikále, rozs), repce, mustár, olajretek, cukorrépa	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

- Előkészítőknak:** Vegyi anyag, permet ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek, aerosol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg, A1P2 szűrővel felszerelt légzésvédő félálarc, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli.
- Kijuttatóknak:** Vegyi anyag, permet ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek, aerosol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli. A permet/aerosol belégzésének, szájba jutásának (légutakba történő beszívásának) megelőzésére – fentiek mellett – FFP2D részecskeszűrő félálarc.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.4.2. *Elsősegélynyújtás:* szerves foszforsav-észter mérgezés esetén előírt szabályok szerint

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: atropin

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!

6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:

6.1. a kiserelés térfogata/tömege: 0,5 l; 1 l; 5 l; 10 l.

6.2. a csomagolószer anyaga: PET, 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:

I.

Budapest, 2018. január 25.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László

igazgató