

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Sharda Hungary Kft.** (1147 Budapest, Öv utca 182/B) által ügyfél kérelmére a **Deca 50 CS rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a Lengyelország által kiadott engedély **kölcsönös elismerésén** alapuló kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Deca 50 CS rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6700/0002831-1/2024 NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Deca 50 CS**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027. augusztus 15.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Sharda Hungary Kft.**
1147 Budapest, Öv u. 182/B.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Sharda Cropchem Ltd.**
Prime Business Park,
Dashrathlal Joshi Road Vile Parle (West),
Mumbai-400056,
India
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **mikrokapszulás-szuspenzió (CS)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. hatóanyag ISO név **deltametrin**
- CAS szám **52918-63-5**
- IUPAC név **(S)- α -ciano-3-fenoxi-benzil (1R,3R)-3-(2,2-dibrómvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát**
- tiszta hatóanyag részaránya **50 g/L**

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

3.1.1. deltametrin (HPLC-DAD) 4,89 ± 0,48 m/m%

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell felelnie a CS formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: aromás szagú, törtfehér színű folyadék
pH (1 %-os hígítás, 20°C): 7,06
Lobbanáspont: > 97,7°C
Felületi feszültség: 31,972 mN/m
Dinamikai viszkozitás (20°C): 49,01 mPa/s
Relatív sűrűség (20°C): 1,023

4. A felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti maximális száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
karfiol (szabadföldi)	levéltetvek, lombrágó hernyók	1	0,15	200-600	1 leveles állapot - 30 %-os fejméret, az első bimbók szorosan zártak (BBCH 11-43)
dísznövény (szabadföldi)	levéltetvek	1	0,15	300-1000	szikleveles állapot – teljes érés (BBCH 10-89)

Előírt növényvédelmi technológia:

Az emberi egészség védelme érdekében szabadföldi felhasználás esetén kizárólag a gépi kijuttatásos technológia lehetséges!

Karfiolban károsító *levéltetvek* elleni védekezést a betelepedés idején, az első kisméretű telepek megjelenésekor kell megkezdeni. A védekezés pontosan időzíthető növényvizsgálatra alapozott egyedszámolással, valamint sárgatállal vagy ragacsos sárgalappal végzett csapdázással. A lombzotot károsító *lepkék* ellen a kis hernyók tömeges kelésekor célszerű védekezni.

Dísznövényekben a *levéltetvek* elleni állománykezelést a levéltetvek megjelenésekor, az első kisméretű kolóniák megjelenésekor javasolt elvégezni.

Hatásmechanizmus:

A deltametrin IRAC 3A típusú nátriumion-csatorna módosító, kontakthatású (nem felszívódó) piretroid hatóanyag.

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:	kifejezetten kockázatos
Méhveszélyesség toxicitás alapján*:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:	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:

H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P305+P351 +P338+P310	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon orvoshoz.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208	Benzizotiazolinont (CAS szám: 2634-33-5) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
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.

* Címkén nem feltüntetendő adat

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 karfiol kultúrában **5 m**, dísznövényekben **30 m** (50%-os elsodródáscsökkentő szórófej alkalmazása esetén **20 m**) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
A nem cél ízeltlábúak/rovarok védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **15 m** (50%-os elsodródáscsökkentő szórófej alkalmazása esetén **10 m**) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- 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 idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0 nap** (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
karfiol	7
dísznövény	előírás szerinti felhasználás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges

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

- 5.5.1.1 Előkészítőknak: védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő), szemvédő
- 5.5.1.2 Kijuttatóknak: védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő), szemvédő
- 5.5.1.3 Mezőgazdasági dolgozóknak: 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. Kiszereles, csomagolás:

6.1. *Kiszereles térfogata/tömege:* 50 ml, 100 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l

6.2. *Csomagolószerszám anyaga:* COEX HDPE/EVOH; COEX HDPE/PA

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait zárt növényvédő szer raktárban, szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatóság **3 év**.

8. Forgalmazási kategória:

50 ml-es kiszereles esetén: **II.**

100 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l-es kiszereles esetén: **I.**

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba, amelyet elektronikus úton kell benyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedélyezési eljárás díja 1.550.000 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 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. január 10.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

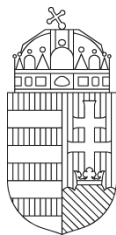
Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(3/2024.)



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: **6700/0002831-1/2024 NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Deca 50 CS**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027. augusztus 15.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Sharda Hungary Kft.**
1147 Budapest, Öv u. 182/B.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Sharda Cropchem Ltd.**
Prime Business Park,
Dashrathlal Joshi Road Vile Parle (West),
Mumbai-400056,
India
- 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-fenoxi-benzil (1R,3R)-3-(2,2-dibrómvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát*
- tiszta hatóanyag részaránya **50 g/L**

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

3.1.1. **deltametrin** (HPLC-DAD) 4,89 ± 0,48 m/m%

3.2. **Fizikai-kémiai tulajdonságok:** Meg kell felelnie a CS formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: aromás szagú, törtfehér színű folyadék
pH (1 %-os hígítás, 20°C): 7,06
Lobbanáspont: > 97,7°C
Felületi feszültség: 31,972 mN/m
Dinamikai viszkozitás (20°C): 49,01 mPa/s
Relatív sűrűség (20°C): 1,023

4. A felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti maximális száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
karfiol (szabadföldi)	levéltetvek, lombrágó hernyók	1	0,15	200-600	1 leveles állapot - 30 %-os fejméret, az első bimbók szorosan zártak (BBCH 11-43)
dísznövény (szabadföldi)	levéltetvek	1	0,15	300-1000	szikleveles állapot – teljes érés (BBCH 10-89)

Előírt növényvédelmi technológia:

Az emberi egészség védelme érdekében szabadföldi felhasználás esetén kizárólag a gépi kijuttatásos technológia lehetséges!

Karfiolban károsító *levéltetvek* elleni védekezést a betelepedés idején, az első kisméretű telepek megjelenésekor kell megkezdeni. A védekezés pontosan időzíthető növényvizsgálatra alapozott egyedszámolással, valamint sárgatállal vagy ragacsos sárgalappal végzett csapdázással. A lombotatot károsító *lepkék* ellen a kis hernyók tömeges kelésekor célszerű védekezni.

Dísznövényekben a *levéltetvek* elleni állománykezelést a levéltetvek megjelenésekor, az első kisméretű kolóniák megjelenésekor javasolt elvégezni.

Hatásmechanizmus:

A deltametrin IRAC 3A típusú nátriumion-csatorna módosító, kontakthatású (nem felszívódó) piretroid hatóanyag.

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:	kifejezetten kockázatos
Méhveszélyesség toxicitás alapján*:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:	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:

H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P305+P351 +P338+P310	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon orvoshoz.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208	Benzizotiazolinont (CAS szám: 2634-33-5) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
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.

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.2. Különleges S-mondatok:

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközeivel 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 karfiol kultúrában **5 m**, dísnövényekben **30 m** (50%-os elsodródáscsökkentő szórófej alkalmazása esetén **20 m**) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
A nem cél ízeltlábúak/rovarok védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **15 m** (50%-os elsodródáscsökkentő szórófej alkalmazása esetén **10 m**) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- 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 idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0 nap** (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
karfiol	7
dísnövény	előírás szerinti felhasználás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges

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

- 5.5.1.1 Előkészítőknak: védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő), szemvédő
- 5.5.1.2 Kijuttatóknak: védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő), szemvédő
- 5.5.1.3 Mezőgazdasági dolgozóknak: 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. Kiszereles, csomagolás:

6.1. *Kiszereles térfogata/tömege:* 50 ml, 100 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l

6.2. *Csomagolószer anyaga:* COEX HDPE/EVOH; COEX HDPE/PA

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait zárt növényvédő szer raktárban, szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatóság **3 év**.

8. Forgalmazási kategória:

50 ml-es kiszereles esetén:

II.

100 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l-es kiszereles esetén:

I.

Budapest, 2024. január 10.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.