



n é b i h

Termőföldtől az asztalig

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi
Igazgatóság



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

Tel: 06/1/309-1000

E-mail: nti@nebih.gov.hu;

ppp.registration@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

Ügyintéző: Bleicher Edit

Határozatszám: 04.2/5073-3/2015.

Oldalak száma: 6

Melléklet: *Forgalomba hozatali
és felhasználási engedélyokirat (5 oldal)*

Tárgy: Fleet Super csigaölő szer forgalomba
hozatali és felhasználási engedélye

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

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Fleet Super csigaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai

- | | |
|---|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 04.2/5073-3/2015. NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Fleet Super |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2022. május 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Sharda Hungary Kft.
1147 Budapest, Öv utca 182/B |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | - |

2. A növényvédő szer adatai

- | | |
|------------------------------------|--|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Sharda Cropchem Ltd.
Domnic Holm 29 th Road, Bandra (West)
Mumbai-400050, India |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | csigaölő szer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | granulált csaletek (GB) |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele: | Fleet Super Annex III dokumentáció |

- | | |
|------------------|---|
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név metaldehid |
| | CAS szám 108-62-3 |
| | IUPAC név 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciklooktán |

tiszta hatóanyag részaránya **50 g/kg**

technikai hatóanyag specifikációja Annex II dokumentáció

3. Minőségi követelmények

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. metaldehid (GC/MS)

5,0 ± 0,5 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: élénk kék színű, jellegzetes szag nélküli, szilárd anyag (2mm×2mm pellet)

Térfogatsűrűség (ömlesztett): 0,84 g/ml

pH (1%-os oldat, 20°C): 6,88

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

A kijuttatott szer mennyisége évente nem lehet több mint 12 kg/ha, illetve 120 g/100 m²!

Kultúra	A kezelések maximális száma	A kezelések között eltelt minimális idő (nap)	Károsító	Dózis (kg/ha)	Kezelések ideje (fenológiai állapot alapján)
Kalászos gabonafélék (őszi búza, őszi- és tavaszi árpa, rozs, zab, tritikále)	3	7	meztelen csigák	4	magvetéstől (BBCH 00) bokrosodás végéig, utolsó mellékajtás megjelenéséig (BBCH 29)
Repce	3	7	meztelen csigák	4	magvetéstől (BBCH 00) a 9. oldalajtás megjelenéséig (BBCH 29)
Kukorica	3	7	meztelen csigák	4	magvetéstől (BBCH 00) 3 leveles állapotig (BBCH 13)
Fejes saláta	3	7	meztelen csigák, kivéve a spanyol meztelen csigát (<i>Arion vulgaris</i>)	4	magvetéstől (BBCH 00) a tőlevélrózsa kialakulásáig (BBCH 39)
Bogyós gyümölcsűek (málna, szeder, szeder málna, köszméte, ribiszke, ribiszkeköszméte /josta/, fekete bodza, áfonya, homoktövis, gyepűrózsa) a szamóca kivételével	3	7	meztelen csigák	4	ültetéstől/rügyfakadás kezdetétől a virágzás végéig (BBCH 69)
Almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya, berkenye, japán körte)	3	7	meztelen csigák	4	ültetéstől/rügyfakadás kezdetétől a virágzás végéig (BBCH 69)
Csonthéjasok (cseresznye, meggy, kajszibarack, őszibarack, nektarin, szilva, ringló, japán szilva)	3	7	meztelen csigák	4	ültetéstől/rügyfakadás kezdetétől a virágzás végéig (BBCH 69)
Borszőlő	3	7	meztelen csigák	4	ültetéstől/rügyfakadás kezdetétől a virágzás végéig (BBCH 69)

Házi-kertekben egy alkalommal legfeljebb 40 gramm/100 m² dózisban juttatható ki.

Előírt növényvédelmi technológia:

A szer mérgező a háziállatokra. Tartsa távol a háziállatoktól!

Ne helyezze ki a szert halmokban! A véletlenül kiszóródott szert gyűjtse össze és távolítsa el!

A készítményt a növényekre felülről szórni tilos!

A kártevő észlelése vagy aktivitásának valószínűsége alapján kezdhető meg a kezelés. A csalétek szemcséket szórjuk a talaj felszínére. A védekezések akkor a legeredményesebbek, ha a szert enyhe, nyirkos időben juttatjuk ki. Amennyiben a növényállományban erős fertőzés tapasztalható, ismételt kezelés javasolt. A legjobb eredményeket akkor lehet elérni, ha a kezelés a kártétel előtt történik.

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: nem jelölésköteles

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:* nem jelölésköteles;

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:* nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles

* Címkén nem feltüntetendő adat

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

GHS piktogram: nem szükséges

Figyelmeztetés: nem szükséges

Figyelmeztető mondatok (H-mondatok): nem szükséges

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondatok):

P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P262	Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
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.
---------------	---

A szer mérgező a háziállatokra. Tartsa távol a háziállatoktól!

Ne helyezze ki a szert halmokban! A véletlenül kiszóródott szert gyűjtse össze és távolítsa el!

5.2. Különleges S-mondatok:

SP1	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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
SPe 4	A vízi szervezetek védelme érdekében a vizet nem áteresztő felületeken (pl. aszfalt, beton, utakövezet, vasúti pályák és az elfolyás egyéb veszélye esetén) ne alkalmazza!
SPe 6	A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében távolítsa el a véletlenül kiömlött növényvédő szert!

5.3. Várakozási idők

5.3.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap

5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

Előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás.

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. *Egyéni védőfelszerelés:*

Kijuttatóknak: védőkesztyű

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: 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 orvosi ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

A növényvédő szer nem használható a vizek, vízfolyások, illetve az ásványi nyersanyag külszíni kitermelése során létrejött tavak környezetében mért **5 m**-es biztonsági távolságon belül!

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. *A kiszерelés térfogata/tömege:*

5 g; 50 g; 250 g; 500 g; 1 kg; 5 kg; 10 kg; 20 kg; 25 kg.

6.2. *A csomagolószer anyaga:* többrétegű papír

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

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

8. Forgalmazási kategória:**III.**

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1 500 000.- Ft, amelyet az ügyfél köteles megfizetni.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól a határozatot hozó Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal elleni kereset indításával.

A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2015. november 30.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

P.H.

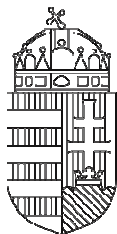
Jordán László

igazgató

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(264/2015.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ 1/309-1000
E-mail: nti@nebih.gov.hu; ppp.registration@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai

1.1. Engedélyokirat száma:	04.2/5073-3/2015. NÉBIH
1.2. Növényvédő szer neve:	Fleet Super
1.3. Engedélyokirat érvényessége:	2022. május 31.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:	Sharda Hungary Kft. 1147 Budapest, Öv utca 182/B
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:	-

2. A növényvédő szer adatai

2.1. Növényvédő szer gyártója:	Sharda Cropchem Ltd. Domnic Holm 29 th Road, Bandra (West) Mumbai-400050, India
2.2. Növényvédő szer rendeltetése:	csigaölő szer
2.3. Növényvédő szer formulációja:	granulált csalétek (GB)
2.4. Növényvédő szer összetétele:	Fleet Super Annex III dokumentáció

2.4.1. Hatóanyag	ISO név metaldehid
	CAS szám 108-62-3
	IUPAC név 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciklooktán
	tiszta hatóanyag részaránya 50 g/kg
	technikai hatóanyag specifikációja Annex II dokumentáció

3. Minőségi követelmények

3.1. Hatóanyag tartalom	
3.1.1. metaldehid (GC/MS)	5,0 ± 0,5 % (m/m)
3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:	
Tájékoztató jellegű adatok:	Megjelenés: élénk kék színű, jellegzetes szag nélküli, szilárd anyag (2mm×2mm pellet) Térfogatsűrűség (ömlesztett): 0,84 g/ml pH (1%-os oldat, 20°C): 6,88

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

A kijuttatott szer mennyisége évente nem lehet több mint 12 kg/ha illetve, 120 g/100 m²!

Kultúra	A kezelések maximális száma	A kezelések között eltelt minimális idő (nap)	Károsító	Dózis (kg/ha)	Kezelések ideje (fenológiai állapot alapján)
Kalászos gabonafélék (őszi búza, őszi- és tavaszi árpa, rozs, zab, tritikále)	3	7	meztelen csigák	4	magvetéstől (BBCH 00) bokrosodás végéig, utolsó mellékhajtás megjelenéséig (BBCH 29)
Repce	3	7	meztelen csigák	4	magvetéstől (BBCH 00) a 9. oldalhajtás megjelenéséig (BBCH 29)
Kukorica	3	7	meztelen csigák	4	magvetéstől (BBCH 00) 3 leveles állapotig (BBCH 13)
Fejes saláta	3	7	meztelen csigák, kivéve a spanyol meztelen csigát (<i>Arion vulgaris</i>)	4	magvetéstől (BBCH 00) a tőlevélrózsa kialakulásáig (BBCH 39)
Bogyós gyümölcsűek (málna, szeder, szeder málna, köszméte, ribiszke, ribiszkeköszméte /josta/, fekete bodza, áfonya, homoktövis, gyepűrózsa) <i>a szamóca kivételével</i>	3	7	meztelen csigák	4	ültetéstől/rügyfakadás kezdetétől a virágzás végéig (BBCH 69)
Almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya, berkenye, japán körte)	3	7	meztelen csigák	4	ültetéstől/rügyfakadás kezdetétől a virágzás végéig (BBCH 69)
Csonthéjasok (cseresznye, meggy, kajszibarack, őszibarack, nektarin, szilva, ringló, japán szilva)	3	7	meztelen csigák	4	ültetéstől/rügyfakadás kezdetétől a virágzás végéig (BBCH 69)
Borszőlő	3	7	meztelen csigák	4	ültetéstől/rügyfakadás kezdetétől a virágzás végéig (BBCH 69)

Házi-kertekben egy alkalommal legfeljebb 40 gramm/100 m² dózisban juttatható ki.

Előírt növényvédelmi technológia:

A szer mérgező a háziállatokra. Tartsa távol a háziállatoktól!

Ne helyezze ki a szert halmokban! A véletlenül kiszóródott szert gyűjtse össze és távolítsa el!

A készítményt a növényekre felülről szórni tilos!

A **kártevő** észlelése vagy aktivitásának valószínűsége alapján kezdhető meg a kezelés. A csalétek szemcséket szórjuk a talaj felszínére. A védekezések akkor a legeredményesebbek, ha a szert enyhe, nyirkos időben juttatjuk ki. Amennyiben a növényállományban erős fertőzés tapasztalható, ismételt

kezelés javasolt. A legjobb eredményeket akkor lehet elérni, ha a kezelés a kártétel előtt történik.

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:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség toxicitás alapján*:	nem jelölésköteles;
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

* Címkén nem feltüntetendő adat

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

GHS piktogram: nem szükséges

Figyelmeztetés: nem szükséges

Figyelmeztető mondatok (H-mondatok): nem szükséges

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondatok):

P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P262	Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
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.
---------------	---

A szer mérgező a háziállatokra. Tartsa távol a háziállatoktól!

Ne helyezze ki a szert halmokban! A véletlenül kiszóródott szert gyűjtse össze és távolítsa el!

5.2. Különleges S-mondatok:

SP1	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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
------------	---

SPe 4	A vízi szervezetek védelme érdekében a vizet nem áteresztő felületeken (pl. aszfalt, beton, utcakövezet, vasúti pályák és az elfolyás egyéb veszélye esetén) ne alkalmazza!
SPe 6	A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében távolítsa el a véletlenül kiömlött növényvédő szert!

5.3. Várakozási idők

5.3.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap

5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

Előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás.

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. *Egyéni védőfelszerelés:*

Kijuttatóknak: védőkesztyű

Mérgezőskor, 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: 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 orvosi ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

A növényvédő szer nem használható a vizek, vízfolyások, illetve az ásványi nyersanyag külszíni kitermelése során létrejött tavak környezetében mért **5 m**-es biztonsági távolságon belül!

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. *A kiszерelés térfogata/tömege:*

5 g; 50 g; 250 g; 500 g; 1 kg; 5 kg; 10 kg; 20 kg; 25 kg.

6.2. *A csomagolószer anyaga:* többrétegű papír

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

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

8. Forgalmazási kategória:

III.

Budapest, 2015. november 30.

Dr. Oravecz Márton
elnök
névében és megbízásából

P.H.

Jordán László
igazgató