

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), **Nufarm Hungária Kft.** (1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.) ügyfél kérelmére a **Spodnam DC permetezőszer segédanyag** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Spodnam DC permetezőszer segédanyag** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **02.5/1320/1/2009 MgSzHK** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

módosítja:

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

1.3. Engedélyokirat érvényessége:

2020. március 31.

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 Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a 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://anyak.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, 2019. március 19.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

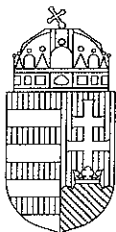
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(135/2019.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: nti@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: 02.5/1320/1/2009. MgSzhK
1.2. A készítmény neve: SPODNAM DC
1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2019. március 25.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Nufarm Hungária Kft.
1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

2. A készítmény adatai:

- 2.1. A készítmény gyártója: TAMINCO NV
Belgium
2.2. A készítmény rendeltetése: permetezőszer segédanyag
2.3. A készítmény formulációja: emulzióképző koncentrátum (EC)
2.4. Készítmény összetétele:
2.4.1. Összetevő: pinolén
ISO név: di-1-p-mentén
IUPAC név: 1-metil-4-propán-2-iciklohexén
CAS szám: 34363-01-4
tisza összetevő részaránya: 555 g/l

3. Minőségi követelmények:

- 3.1. Összetevők: pinolén 57,6 ± 2,5% (w/w)
3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:
Tájékoztató jellegű adatok: megjelenés: rózsaszín színű, olajos szagú folyadék
sűrűség: 0,976 g/cm³
pH (1%-os oldat): 4,24
dinamikai viszkozitás (20°C): 262 mPa.s
felületi feszültség (1 %-os oldat, 25°C): 34,2 mN/m

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Cél	A kijuttatáshoz szükséges szer víz mennyisége (liter/ha) (liter/ha)		Az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
őszi káposztarepce	pergési veszteség csökkentése	1,0-1,25	300-500	a becők 40 %-a érett – teljes magérettség (BBCH 84-89)
mezőgazdasági kultúrák	elsodródás csökkentése	1,0-1,25	a gombaölő, rovarölő, atkaölő és gyomirtó szer engedélyokirata szerint	gombaölő, rovarölő, atkaölő és gyomirtó szer engedélyokirata szerint

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban egy alkalommal használható!

A készítményt **pergési veszteség csökkentés** céljából a becősárgulás idején a várható betakarítás előtt 10-20 nappal kell kijuttatni földi géppel, vagy légi úton 1,0-1,25 l/ha dózisban. Földi géppel történő kijuttatás esetén 300-500 l/ha vízmennyiséggel, légi úton történő kijuttatásnál 60-80 l/ha permetlével. A készítmény a becőtermésekre ragadva megakadályozza azok felnyílását és a magok kipergését, ezért alkalmas különösen várhatóan elhúzódo betakarítás esetén a repce kipergésből adódó termésveszteségének csökkentésére. A túlkésői kijuttatás (többségében már kiszáradt becők) a hatékonyságot ronthatja. A legjobb hatékonyság eléréséhez törekedni kell a becők teljes permetlé borítottságának elérésére.

A készítmény kijuttatható önmagában, valamint repcében engedélyezett állományszárító (deszikkáló) készítményekkel kombinációban.

A készítményt **elsodródás csökkentés** céljából 1,0-1,25 l/ha-os adagban gombaölő, rovarölő, atkaölő és gyomirtó szerhez adagolva juttatható ki.

A permetlé készítésénél a vízzel félig feltöltött tartályba először a növényvédő szert kell bekeverni, majd ezt követően a fennmaradó vízmennyiséget betölteni. Legvégül az adalékanyagot kell a tartályba önteni, folyamatos keverés mellett. A permetezés folyamán a permetlé folyamatos keverését szükséges biztosítani.

Nem javasolt a felhasznált növényvédő szer dózisának a csökkentése.

Légi kijuttatás: 60-80 liter/ha permetlével, illetve az adott növényvédő szer engedélyokiratával összhangban.

5. Emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:**5.1. Veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok**

Veszélyjel

Xi



irritatív

N



környezeti veszély

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): > 2500 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

R-mondatok:

- R 36/38** Szem- és bőrizgató hatású
R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

S-mondatok:

- S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S 23 A keletkező gázt /füstöt /gőzt/permetet nem szabad belélegezni (a gyártó határozza meg)
S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni

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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m (hidas traktorral és légi úton történő kijuttatás esetén 20 m) távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
- SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.2. Várakozási idők

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap, illetve a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásai szerint.

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: A készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásai szerint.

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés:

Előkészítőknak, és kijuttatóknak: folyékony vegyi anyagok elleni, permet/aeroszol ellen védő 4. típusú védőruha, növényvédelmi/permetező védőkalap, 3-as jelölésű arcvédő, 3. védelmi osztályú, védőkesztyű, védőlábbeli.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

A készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásait is figyelembe kell venni.

5.3.2. Elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani.

A beszennyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni.

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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

5.3.3. *Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A Spodnam DC készítmény hidas traktorral és légi úton való kijuttatása csak elsodródásgátló szórófej használatával végezhető, olyan beállítással, amely biztosítja, hogy a kezelendő kultúrára kerülő permetlé cseppek 50%-os térfogat szerinti átmérője legalább 200 µm.

6. Kiszereles, csomagolás:

<i>A kiszereles térfogata:</i>	1 liter	5 liter	10 liter	20 liter	25 liter	1000 liter
<i>A csomagolószer anyaga:</i>	HDPE (flakon)	HDPE (kanna)	HDPE (kanna)	HDPE (kanna)	HDPE (kanna)	IBC (tartály)

7. Eltarthatóság:

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, 2014. december 5.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató



P.H.