



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ
Növény-, Talajvédelmi Igazgatóság
☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

Melléklet a 02.5/920/2/2010. MgSzHK számú határozathoz

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. engedélyokirat száma: 02.5/920/2/2010. MgSzHK
1.2. növényvédő szer neve: *Nic-It*
1.3. engedélyokirat érvényessége: 2018. 12. 31.
1.4. engedélyokirat tulajdonosa: **Cheminova A/S**
DK-7620 Lemvig, Dánia
1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Cheminova Magyarország Kft.**
1022 Budapest, Hankóczy Jenő u. 25/a, 2. em. 5.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója: **Cheminova A/S (Dánia)**
2.1.1. hatóanyag gyártója: Cheminova A/S (Dánia)
2.2. növényvédő szer rendeltetése: **gyomirtó szer**
2.3. növényvédő szer formulációja: szuszpenzió koncentrátum , **SC**
2.4. növényvédő szer összetétele:
2.4.1. hatóanyag *ISO név* **nikoszulfuron**
CAS szám 111991-09-4
IUPAC név 2-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-N,N-dimetilnikotinamid
tiszta hatóanyag részaránya **240 g/l**
technikai hatóanyag specifikációja Cheminova –nikoszulfuron Anex II dokumentáció

3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. hatóanyag tartalom
3.1.1. nikoszulfuron (HPLC/UV) **23,5 ± 1,4 % (m/m)**
3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell felelnie az „SC” formuláció „FAO” követelményeinek

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Két kezelés közötti min. időtartam (nap)	Kijuttatáshoz szükséges szer víz mennyisége		utolsó kezelési fenostádium
				l/ha	l/ha	
kukorica (takarmány)	magról kelő, és évelő egyszikű, gyomfajok, valamint magról kelő kétszikű gyomnövények	1	-	0,17-0,25	250-300	7 leveles BBCH 17
		2	8-10	0,125+0,125	250-300	

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt a kukorica 3-7 leveles fenológiai állapotában kell kipermetezni, amikor a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 levelesek, az évelő egyszikűek átlagos magassága 15-25 cm. A magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 leveles korukban a legérzékenyebbek a készítményre.

Felhasználható önmagában 0,17-0,25 l/ha dózisban, valamint az újabb gyomkelési hullámot követően, osztott kezeléssel (a két kezelés között 8-10 napos eltéréssel) 0,125 + 0,125 l/ha mennyiségben.

Erős Sorghum halepense (fenyércirok) fertőzés esetén, fejlettebb gyomnövények ellen amennyiben egyszeri kezeléssel alkalmazzuk 0,25 l/ha dózisban javasolt kijuttatni. A hatásfokozás érdekében a permetléhez 0,5-1,0 l/ha dózisban Keratív nedvesítőszer hozzáadása szükséges.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok:

Xi



irritatív

N



környezeti veszély

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):

>2000 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhekre való veszélyesség:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

R-mondatok:

- R 38 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 Gyermek kezébe nem kerülhet
 S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
 S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
 S 24 A bőrrel való érintkezés kerülendő
 S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni

- S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni
S 60 Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani
S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

különleges S-mondatok:

- SP 1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!
Spo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
SPe 2 A talajvíz védelme érdekében nem alkalmazható különösen érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen, kilúgzódásra hajlamos talajokon.
SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 20m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 10m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

5.2. várakozási idők

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: előírás szerint felhasználásnál nincs korlátozás

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. előkészítőknak védőruha (4. típusú), védőkalap, védőszemüveg (3. típusú) vagy arcvédő, védőkesztyű (3. típusú), védőlábbeli.

5.3.1.2. kijuttatóknak védőruha (4. típusú), védőkalap, védőszemüveg (3. típusú) vagy arcvédő, védőkesztyű (3. típusú), védőlábbeli.

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

5.3.2. elsősegélynyújtás, terápia: tüneti megfigyelő kezelés

5.3.3. ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások: -

6. A növényvédő szer kizserelése, csomagolása:

6.1. a kizserelés térfogata/tömege: 1 l

6.2. a csomagolóanyag anyaga: műanyag (COEX):

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban 3 év.

8. Forgalmazási kategória

I.

Budapest, 2010. május „11.”




Tóthné Lippai Edit
igazgató