



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ

Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

ELŐADÓ: Csaba Eszter
HATÁROZATSZÁM: 02.5/2487/2/2009
OLDALAK SZÁMA: 3
MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

TÁRGY: Logran 20 WG gyomirtó permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság), a Syngenta Kft. (Budapest, Alkotás utca 41.) által képviselt Syngenta CropProtection AG (CH-4002 Basel, Svájc) ügyfelnek a Logran 20 WG gyomirtó permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az Engedélyező hatóság a Logran 20 WG gyomirtó permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 46847/2004 FVM számú határozatot (továbbiakban engedély) az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett az alábbiak szerint módosítja, egyúttal a Logran 20 WG gyomirtó permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét a módosításokkal egységes szerkezetben a jelen határozat mellékletét képező „FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT” –ban előírtak szerint adja ki.

1, A Logran 20 WG gyomirtó permetezőszer felhasználására vonatkozó előírások módosulnak (*határozat 4. pontja, melléklet 1. pont*) a készítmény felhasználási köre bővül, az eddigi őszi búzára vonatkozó preemergens technológia minden őszi kalászosra kiterjed

A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások a következők lesznek:

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelési fenostádium
			szer (g/ha)	víz (l/ha)	
Őszi búza, őszi árpa, tritikale, tönkölybúza, rozs	magról kelő kétszikű gyomnövények és Nagy széltippan (Apera spica-venti)	1	35-75	200-300	BBCH 37-39
Tavaszi árpa (sörárpa), tavaszi búza, zab	magról kelő kétszikű gyomnövények és Nagy széltippan (Apera spica-venti)	1	35-50	200-300	BBCH 37-39

Előírt növényvédelmi technológia:

Őszi búzában, őszi árpában, tritikale, tönkölybúza és rozs kultúrákban preemergens és őszi korai- posztemergens kijuttatással, 60-75 g/ha dózisban., tavaszi posztemergensen 35-50 g/ha dózisban kell alkalmazni. A készítmény nagy széltippal ellen annak 2-3 leveles fejlettségéig (gyökérváltásig) kijuttatva hatékony. Posztemergens alkalmazás esetén a kezelést a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-6 leveles állapotában célszerű elvégezni.

Tavaszi árpa (sörárpa), tavaszi búza és zab kultúrákban posztemergens kijuttatással 35-50 g/ha dózisban a kultúrnövény 3 leveles fejlettségétől alkalmazható a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-6 leveles állapotában.

Posztemergens alkalmazás esetén a készítményhez nedvesítőszer hozzáadása szükséges.

A Logran 20 WG-vel kezelt kalászos területre a betakarítást követő évben kalászosok, kukorica és napraforgó vethető

Őszi káposztarepce a 6,5-nél alacsonyabb pH értékű talajokba a 60-75 g/ha dózisú őszi gyomirtás után a következő évben, a 35-50 g/ha dózisú tavaszi posztemergens alkalmazás esetén már a kezelés évében vethető. Talajtakarás céljából másodvetésként pillangós, vagy keresztesvirágú takarmánynövények a 6,5 –nél alacsonyabb pH értékű talajokon a kezelés évében vethetők.

A Logran 20 WG 30 g/ha + Tomigan 250 EC 0,3 l/ha tankkombináció galaj és acat fertőzés esetén használható. A Logran 20 WG 30 g/ha dózisának alkalmazása után nincs utóvetemény korlátozás.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

2, A Logran 20 WG gyomirtó permetezőszer engedélyében **feltüntetésre kerülnek a készítmény kiszerezésére vonatkozó adatok:**

A növényvédő szer kiszerezése, csomagolása:

a kiszérés térfogata/tömege: 250 g-os flakon

.a csomagolóanyag anyaga: műanyag

Az ügyfél köteles a forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén, a megváltozott feltételeket az elfogadott címketerv szerint elkészített címkével (vagy kiegészítő címkével ellátni) legkésőbb **2010. július 1.-ig.**

Az engedély módosítás eljárás díja 100.000 Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Bíróságtól** a határozatot hozó **Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központnál, a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, kell benyújtani, vagy

ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

A határozat indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2009 november 30.

Dr. Halmágyi Tibor
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Szakhatóság (OTH)
3. Szakhatóság (OKTVF)
4. Irattár

(166/2009.)



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

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. engedélyokirat száma:** 46847/2004. FVM
1.2. növényvédő szer neve: Logran 20 WG
1.3. engedélyokirat érvényessége: 2014. május 24.
1.4. engedélyokirat tulajdonosa: Syngenta CropProtection AG (Svájc)
1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: Syngenta Kft. Budapest

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója:** Syngenta CropProtection AG (Svájc)
2.1.1. hatóanyag gyártója: Syngenta CropProtection AG (Svájc)
2.2. növényvédő szer rendeltetése: gyomirtó szer
2.3. növényvédő szer formulációja: (WG) vízben diszpergálható granulátum

2.4. növényvédő szer összetétele:

- 2.4.1. hatóanyag** *ISO név* **triaszulfuron**
CAS szám 82097-50-5
IUPAC név 1-[2-(2-klóretoxi)fenilszulfonil]-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)urea
tiszta hatóanyag részaránya **200 g/kg**
technikai hatóanyag specifikációja Syngenta triaszulfuron AII dokumentáció

3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. hatóanyag tartalom**
3.1.1 triaszulfuron (HPLC) 20,0 ± 1,2 % m/m
3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: 0 meg kell felelnie a WG formuláció „FAO” követelményeinek

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelési fenostádium
			szer (g/ha)	víz (l/ha)	
Őszi búza, őszi árpa, tritikale, tönkölybúza, rozs	magról kelő kétszikű gyomnövények és Nagy széltippan (Apera spica-venti)	1	35-75	200-300	BBCH 37-39
Tavaszi árpa (sörárpa), tavaszi búza, zab	magról kelő kétszikű gyomnövények és Nagy széltippan (Apera spica-venti)	1	35-50	200-300	BBCH 37-39

Előírt növényvédelmi technológia:

Őszi búzában, őszi árpában, tritikale, tönkölybúza és rozs kultúrákban preemergens és őszi korai-posztemergens kijuttatással, 60-75 g/ha dózisban., tavaszi posztemergensen 35-50 g/ha dózisban kell alkalmazni. A készítmény nagy széltippan ellen annak 2-3 leveles fejlettségéig (gyökérváltásig) kijuttatva hatékony. Posztemergens alkalmazás esetén a kezelést a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-6 leveles állapotában célszerű elvégezni.

Tavaszi árpa (sörárpa), tavaszi búza és zab kultúrákban posztemergens kijuttatással 35-50 g/ha dózisban a kultúrnövény 3 leveles fejlettségétől alkalmazható a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-6 leveles állapotában.

Posztemergens alkalmazás esetén a készítményhez nedvesítőszer hozzáadása szükséges.

A Logran 20 WG-vel kezelt kalászos területre a betakarítást követő évben kalászosok, kukorica és napraforgó vethető. Őszi káposztarepce a 6,5-nél alacsonyabb pH értékű talajokba a 60-75 g/ha dózisú őszi gyomirtás után a következő évben, a 35-50 g/ha dózisú tavaszi posztemergens alkalmazás esetén már a kezelés évében vethető. Talajtakarás céljából másodvetésként pillangós, vagy keresztesvirágú takarmánynövények a 6,5 –nél alacsonyabb pH értékű talajokon a kezelés évében vethetők.

A Logran 20 WG 30 g/ha + Tomigan 250 EC 0,3 l/ha tankkombináció galaj és acat fertőzés esetén használható. A Logran 20 WG 30 g/ha dózisának alkalmazása után nincs utóvetemény korlátozás.

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:



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 51/53 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 20/21 Használat közben enni, inni, dohányozni nem szabad

S 36/37/39 Megfelelő védőruha, védőkesztyű és arc/szemvédőviselése szükséges

S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

különleges S-mondatok:

Spo 1 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.

Spe 2 A felszín alatti vizek védelme érdekében nem alkalmazható kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen, és drénezett talajokon

Spe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** 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:*

kultúra	várakozási idő (nap)
Őszi és tavaszi búza, tönkölybúza, őszi és tavaszi árpa, tritikale, rozs, zab	előírás szerinti felhasználás esetén korlátozás nincs

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. *előkészítőknek* növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli.

5.3.1.2. *kijuttatóknak* növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli.

Mérgezéskor, 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 készítése, csomagolása:

6.1. *a készítés térfogata/tömege: 250 g-os flakon*

6.2. *a csomagolóanyag anyaga: műanyag*

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

8. Forgalmazási kategória

I.

Budapest, 2009. november 30.

Dr. Halmágyi Tibor
igazgató

P.H.