



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 Fax: 06/1/246-2960
E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Előadó: Szabó Yvonne

Határozatszám: 04.2/7580-1/2013

Oldalak száma: 3 oldal

Melléklet: Forgalomba hozatali és felhasználási engedély (4 oldal)

Tárgy: Spotlight Plus szőlő vadhajtás elleni permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Kwizda Agro Hungary Kft.** (1027 Budapest, Medve u 24.) ügyfélnek a **Spotlight Plus szőlő vadhajtás elleni permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Spotlight Plus szőlő vadhajtás elleni permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *02.5/2132/2/2008. MgSzHK* számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1. A növényvédő szer tulajdonosi és gyártói adatai

Az engedély tulajdonosa:

FMC Chemical sprl.
Boulevard de la Plaine 9/3
B-1050 Brusszel
Belgium

Az engedély tulajdonos hazai képviselője:

Kwizda Agro Hungary Kft.
1138 Budapest, Váci út 135-139.

A készítmény gyártója:

FMC Corporation
USA

A hatóanyag gyártója:

FMC Corporation
USA

II. Az engedélyokirat 2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

2. A növényvédő szer rendeltetése: szőlő vadhajtás elleni permetezőszer

III. Az engedélyokirat 5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**5. Az előírt minőségi követelmények:****5.1. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Tájékoztató jellegű adatok:	megjelenés: narancssárga, átlátszó folyadék
	pH (1 %): 4,86
	relatív sűrűség (20 C°): 0,9308 g/cm ³
	kinematikai viszkozitás (40°C): 20,42 mm ² /s

IV. Az engedélyokirat 11. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**11. Eltarthatóság:**

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

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

V. Az engedélyokirat 12. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**12. Az engedély érvényessége: 2016. július 31.****VI. Az engedélyokirat 13. ponttal egészül ki:****13. Kiszereles, csomagolás:**

A kiszereles térfogata/tömege:	1 liter	5 liter
A csomagolószerszám anyaga:	COEX	COEX

Az engedély módosítási eljárás díja 50.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján 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, 2013. december 31.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

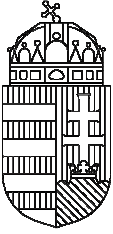
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(378/2013.)



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 növényvédő szer tulajdonosi és gyártói adatai

Az engedély tulajdonosa:	FMC Chemical sprl. Boulevard de la Plaine 9/3 B-1050 Brusszel Belgium
Az engedély tulajdonos hazai képviselője:	Kwizda Agro Hungary Kft. 1138 Budapest, Váci út 135-139.
A készítmény gyártója:	FMC Corporation USA
A hatóanyag gyártója:	FMC Corporation USA

2. A növényvédő szer rendeltetése: szőlő vadhajtás elleni permetezőszer

3. A növényvédő szer hatóanyag összetevői:

hatóanyag:

ISO név	karfentrazon etil
IUPAC név	<i>etil (RS)-2-klór-3-{2-klór -5-[4-(difluormetil)-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il]-4-fluorofenil}propionát</i>
CAS szám	128639-02-1
részaránya	60 g/l

4. A növényvédő szer formulációja: mikro emulzió (ME)

5. Az előírt minőségi követelmények:

5.1. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adatok:

megjelenés: narancssárga, átlátszó folyadék
pH (1 %): 4,86
relatív sűrűség (20 °C): 0,9308 g/cm³
kinematikai viszkozitás (40°C): 20,42 mm²/s

6. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

kultúra	a kijuttatáshoz szükséges szer víz mennyisége g/ha vagy l/ha		kezelések maximális száma	két kezelés közti min. időtartam (nap)
	0,3-0,4	l/ha		
szőlő (4 évesnél idősebb)	0,3-0,4	100-150	2	15

Előírt növényvédelmi technológia:

A Spotlight Plus osztott kezelésben alkalmazható 4 évesnél idősebb, magas művelésű szőlőben, a szőlő oldalhajtások leperzselésére, illetve a növekedés megakadályozására. A kezelést az oldalhajtások 10-15 cm-es hosszúságánál kell elvegezni 0,3-0,4 l/ha dózisban, majd újr ahajtást követően megismételni, fejlettebb oldalhajtások esetén a hatás nem kielégítő. A kijuttatás során fokozott figyelmet kell fordítani a permetlé elsodródásának megakadályozására, a készítmény csak a leperzselendő célfelületre juthat, mert a szőlő minden zöld növényi részét súlyosan karosítja. A permetezést kizárólag kis nyomáson, nagy cseppmérettel, célzott kijuttatással, szélcsendes időben lehet végrehajtani, a szőlő karosodásának elkerülése céljából.

Légi kijuttatás: -**7. Emberre, állatra, környezetre való veszélyesség, a biztonságos felhasználás feltételei:****Veszélyjelek:****a) Mérgező (toxikológiai és környezetkárosító) tulajdonságok:**

A készítmény p.o. LD50 értéke (patkányon): ♂ > 2000 mg/kg.

b) Tűzveszélyességi besorolás:**nem jelölésköteles****c) Vízi szervezetekre való veszélyesség:****kifejezetten veszélyes**

biztonsági távolság (kockázatbecslés alapján) **5 m**

Nem alkalmazható különösen erzekeny felszín alatti vízvédelmi területen. (a 89/2004. (V.15.) FVM rendelet 29. § (3) bekezdés illetve a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rend. alapján)

d) Méhekre való veszélyesség:**mérsékeltlen veszélyes**

R-mondatok:

- R 38** Bőrizgató hatású
R 43 Bőrrel érintkezve túl érzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R50-53 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 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást
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 Sp-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, drénezett talajokon!
Spe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
 A nem cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

A csomagolási hulladékokra a növényvédő szerrel szennyezett csomagolóeszköz-hulladékok kezeléséről szóló 103/2003. (IX.11.) FVM rendelet előírásait szükséges alkalmazni.

8. Várakozási idők:

a) *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap

b) *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

kultúra	várakozási idő (nap)
szőlő	21 nap

9. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Egyéni védőfelszerelés:

előkészítőknek és kijuttatóknak: növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg vagy arcvédő, védőlábbeli:

Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás, alsó és felsőruha váltása szükséges.

Mérgezőkor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell

szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás (lásd: általános eljárás) után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: általános eljárás, tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

10. Forgalmazási kategória: II.

11. Eltarthatóság:

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

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

12. Az engedély érvényessége: 2016. július 31.

13. Kiszereles, csomagolás:

<i>A kiszereles térfogata/tömege:</i>	1 liter	5 liter
<i>A csomagolószer anyaga:</i>	COEX	COEX

Budapest, 2013. december 31.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.