



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

ÜGYINTÉZŐ: dr. Kelemen Mária
HATÁROZATSZÁM: 04.2/905-1/2014
OLDALAK SZÁMA: 2 oldal
MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

**TÁRGY: Cherokee gombaölő
permetezőszer forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyének módosítása**

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Syngenta Kft.** (1117 Budapest Alíz u.2.) által képviselt **Syngenta AG** (Svájc) ügyfélnek a **Cherokee gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének hivatalból történő módosítása tárgyában meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Cherokee gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a megadásáról rendelkező **MgSzHK 02.5/2506/2/2008** számú határozatot - egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. Az engedélyokirat 8. b. pontja az alábbiak szerint módosul:

b) Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
Búza, árpa, rozs, zab, tritikálé	35

II. Az engedélyokirat 11. pontja az alábbiak szerint módosul:

11. Eltarthatóság:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.
Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 3 év.

III. Az engedélyokirat 13. pontja helyébe az alábbi szöveg kerül:

13. A növényvédő szer kiszerezése, csomagolása:

kiszerezés térfogata: 5 liter
csomagolóeszköz anyaga: műanyag kanna

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

A 2014. április 15-e után gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.
A megváltozott termék címkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedélyező hatóság a fenti módosítások reklámhordozókon történő megjelenítésére 2014. április 15-ig türelmi időt biztosít.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a Fővárosi Törvényszéktől a határozatot hozó Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (továbbiakban NÉBIH) elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) az NÉBIH-nél 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, 2014. március 17.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

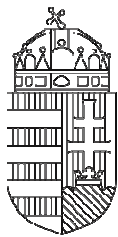
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irrattár

(30/2014)



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

3.

FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény gyártója, az engedély tulajdonosa:

Syngenta AG
CH 4002 – Basel, Svájc

Az engedély tulajdonos hazai képviselője:

Syngenta Kft.
1117 Budapest Alíz u.2.

2. A növényvédő szer rendeltetése: gombaölő permetezőszer

3. A növényvédő szer hatóanyag összetevői:

hatóanyag(1)

<i>ISO név</i>	ciprokonazol
<i>IUPAC név</i>	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klórfenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)bután-2-ol
<i>CAS szám</i>	94361-06-5
<i>részaránya</i>	50 g/l

hatóanyag(2)

<i>ISO név</i>	propikonazol
<i>IUPAC név</i>	2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol
<i>CAS szám</i>	60207-90-1
<i>részaránya</i>	62.5 g/l

hatóanyag(3)

<i>ISO név</i>	klórtalonil
<i>IUPAC név</i>	2,4,5,6-tetraklór-1,3-benzoldikarbonitril
<i>CAS szám</i>	1897-45-6
<i>részaránya</i>	375 g/l

4. A növényvédő szer formulációja: szuszpo-emulzió (vizes alapú) (SE)

5. Előírt minőségi feltételek:

5.1. hatóanyag tartalom:

ciprokonazol (HPLC/UV)	4,1 ± 0,4 % (m/m)
propikonazol (HPLC/UV)	5,2 ± 0,5 % (m/m)
klórtalonil (HPLC/UV)	31,0 ± 1,6 % (m/m)

Fizikai-kémiai tulajdonságok

5.2 Kiönthetőség (MT 148.1) max. maradék 5 %

5.3 Diszperzió stabilitás (MT 180)
0 perc teljes
30 perc szétválás < 2 cm³

5.4 Nedves szitálási maradék (MT 59.3) max. 2 % (75 µm-es szitán)

5.5 Habképződés (MT 47.2) max. 60 cm³ (1 perc után)

Tárolási stabilitás

5.6 Tárolási stabilitás 0 °C-on (MT 39.3) meg kell felelnie az 5.3 és 5.4 előírásainak

5.7 Tárolási stabilitás 54 °C-on (MT 46.3) a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a és meg kell felelnie az 5.2, 5.3 és 5.4 előírásainak

6. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

kultúra	károsító	a kijuttatáshoz szükséges	
		szer mennyisége (l/ha)	víz mennyisége (l/ha)
Őszi búza, őszi- és tavaszi árpa, rozs, zab, tritikále	gabonalisztharmat, rozsda, szeptóriás levél- és pelyvabarnulás, csíkos-, hálózatos- és fahéjbarna levélfoltosság, kalászfuzáriózis	1,0 – 2,0	300 - 500

A felhasználásra vonatkozó további előírások:

kultúra	kezelések maximális száma	két kezelés közti min. időtartam (nap)	az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
őszi búza, rozs, tritikále	2	21	virágzás vége
őszi- és tavaszi árpa, zab	2	21	virágzás kezdete

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt a fertőzésveszélyes időszakban, preventív jelleggel, 2-3 nóduszos stádiumban és kalászhányáskor-virágzáskor célszerű kijuttatni 300 - 500 l/ha vízmennyiséggel, jó permetléfedést biztosító kijuttatás-technika (duplaréses szórófej) alkalmazásával. Gyenge fertőzési nyomás mellett az alacsonyabb, közepes - erős fertőzési nyomás veszélye esetén, valamint a virágzás időszakában a magasabb dózis használata javasolt.

Légi kijuttatás: A készítmény légi úton nem juttatható ki.

7. Emberre, állatra, környezetre való veszélyesség, a biztonságos felhasználás feltételei:

a) Mérgező (toxikológiai és környezetkárosító) tulajdonságok:

Veszélyjel és jelkép:



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

b) Tűzveszélyességi besorolás: **nem jelölésköteles**

c) Vízi szervezetekre való veszélyesség: **kifejezetten veszélyes**

A felszíni vizektől előírt biztonsági távolság (pufferzóna) kockázatbecslés alapján minimum **20 méter**. Nem alkalmazható különösen érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken (felszíni karszt és vízbázis védelmi védőterületek).

d) Méhekre való veszélyesség: **nem jelölésköteles**

e) A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló **R -**, és biztonságos használatára vonatkozó **S mondatok:**

R-mondatok:

- R 20** Belélegezve ártalmas
- R 36** Szemizgató hatású
- R 40** A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított
- 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 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
S 23 A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni
S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
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

f) A növényvédő szerek biztonsági óvó rendszabályaira vonatkozó különleges S-mondatok:

- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági öveget!
SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

g) Csomagolási hulladékok kezelésére vonatkozó információk:

A csomagolási hulladékok kezelésére, ártalmatlanítására, *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)
Búza, árpa, rozs, zab, tritikálé	35

9. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**Egyéni védőfelszerelés:**

Előkészítőknak, és kijuttatóknak: aeroszol permet ellen védő (4. típusú, 4. osztályú) növényvédelmi védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, növényvédelmi (3. kateg.) védőkesztyű, permetező arcvédő, A1P3D szűrőosztályú részecskeszűrő félálarc, 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.

Terápia: tüneti-megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

10. Forgalmazási kategória: I.

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: 2021. december 31.

13. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

kiszerelés térfogata: 5 liter

csomagolóeszköz anyaga: műanyag kanna

Budapest, 2014. március 17.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.