



## 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: 02.5/490/5/2009**

**OLDALAK SZÁMA: 3**

**MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és**

*felhasználási engedélyokirat*

**TÁRGY: CASPER 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) ügyfélnek a Casper 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 Casper gyomirtó permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 02.5/695/2/2007 MGSZH Központ (továbbiakban engedély) határozatot az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett az alábbiak szerint módosítja, egyúttal a Casper 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 Casper gyomirtó permetezőszer felhasználására vonatkozó előírások módosulnak (*határozat 6. pontja*) a készítmény felhasználási köre bővül, az a cirok kultúrában is felhasználható lesz. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások a következők lesznek:

#### **A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások**

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelési fenostádium
			szer (kg/ha)	víz (l/ha)	
kukorica (takarmány)	magról kelő és évelő kétszikű gyomnövények	1	0,3-0,4	200-250	6 leveles állapot
cirok	magról kelő és évelő kétszikű gyomnövények	1	0,3-0,4	200-250	6 leveles állapot

#### **Előírt növényvédelmi technológia:**

A készítményt a kukorica, a cirok 3-6 leveles állapotában kell kijuttatni. A magról kelő kétszikű gyomnövények 2-6 leveles, a Cirsium arvense tőlevélrózsás, a Convolvulus arvensis 10-20 cm-es fejlettségkor a legérzékenyebbek a Casper kezelésre. Erős gyomfertőzés esetén az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban javasolt kijuttatni

A készítményhez minden esetben nedvesítőszer hozzáadása szükséges.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett.

- 2, A Casper gyomirtó permetezőszer tűzveszélyességi besorolása: nem jelölésköteles  
Az „E tűzveszélyességi osztály” **megjelölés törlésre kerül.** (határozat 7. pontja)
- 3, A Casper gyomirtó permetezőszer **eltarthatósága módosul:** eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban 3 év az eltarthatóság. (határozat 11. pontja)
- 4, A határozat kiegészítésre kerül **a készítmény kiszerezésére vonatkozó adatokkal:**

***A növényvédő szer kiszerezése, csomagolása:***

*a kiszerezés térfogata/tömege: 2,5 kg-os flakon (4 X 2,5 kg gyűjtőcsomagolásban)*

*a csomagolószer anyaga: műanyag flakon (kartonpapír gyűjtődoboz)*

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 200.000 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 25.**

**Dr. Halmágyi Tibor**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

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

(165/2009.)



**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:** 02.5/695/2/2007. MgSzHKözpont  
**1.2. növényvédő szer neve:** Casper  
**1.3. engedélyokirat érvényessége:** 2011. december 31.  
**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)
- 2.1.2. 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 **proszulfuron**  
CAS szám 94125-34-5  
IUPAC név 1-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropil)fenilszulfonil] urea  
tisztá hatóanyag részaránya **50 g/kg**  
technikai hatóanyag specifikációja Syngenta proszulfuron AII dokumentáció
- 2.4.2. hatóanyag** ISO név **dikamba-Na sója**  
CAS szám 1918-69-0  
IUPAC név Nátrium 3,6-diklór-o-azinát  
tisztá hatóanyag részaránya **647 g/kg**  
technikai hatóanyag specifikációja Syngenta dikamba AII dokumentáció

### **3. Az előírt minőségi követelmények:**

**3.1. hatóanyag tartalom**3.1.1. *proszulfuron (HPLC)*

5 ± 0,5 % m/m

3.1.2. *dikamba (HPLC)*

50 ± 2,5 % m/m

3.2. *Fizikai-kémiai tulajdonságok:*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 (kg/ha)	víz (l/ha)	
<b>kukorica (takarmány)</b>	magról kelő és évelő kétszikű gyomnövények	1	0,3-0,4	200-250	6 leveles állapot
<b>cirok</b>	magról kelő és évelő kétszikű gyomnövények	1	0,3-0,4	200-250	6 leveles állapot

**Előírt növényvédelmi technológia:**

A készítményt a kukorica, a cirok 3-6 leveles állapotában kell kijuttatni. A magról kelő kétszikű gyomnövények 2-6 leveles, a *Cirsium arvense* tőlevélrózsás, a *Convolvulus arvensis* 10-20 cm-es fejlettségkor a legérzékenyebbek a Casper kezelésre. Erős gyomfertőzés esetén az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban javasolt kijuttatni

A készítményhez minden esetben 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:**

N



környezeti veszély

A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke  
(patkányon):

&gt;2000 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes;

Méhekre való veszélyesség:

nem jelölésköteles.

**Tűzvesélyességi besorolás:****nem jelölésköteles****R-mondatok:**

**R 50/53** Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó 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 24/25** Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást kérni/ Biztonsági adatlap  
**S 35** Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon kell ártalmatlanítani  
**S 36/37/39** Megfelelő védőruha, védőkesztyű és arc/szemvédőviselése szükséges  
**S 60** Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani  
**S 61** Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat

**különleges S-mondatok:**

**Spo 2** 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 **50 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

**5.2. várakozási idők:**

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kukorica, cirok	rendeltetés szerű felhasználás esetén nem szükséges korlátozás

**5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:****5.3.1. egyéni védőfelszerelés**

- 5.3.1.1. előkészítőknak 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 kiszáradása, csomagolása:*

6.1. *a kiszáradás térfogata/tömege:* 2,5 kg-os flakon (4 X 2,5 kg gyűjtőcsomagolásban)

6.2. *csomagolóanyag anyaga:* műanyag flakon (kartonpapír gyűjtődoboz)

7. *A növényvédő szer eltarthatósága:*

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

8. *Forgalmazási kategória*

**I.**

**Budapest, 2009. november 25.**

**Dr. Halmágyi Tibor**  
igazgató

*P.H.*