

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), **Syngenta Kft.** (1117 Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt **Syngenta Crop Protection AG** (CH-4058 Basel, Svájc) ügyfélnek a **Peak 75 WG gyomirtó permetezőszert** 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 **Peak 75 WG gyomirtó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/3686-1/2011. MgSzH* számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

#### **m ó d o s í t j a:**

*I. Az engedélyokirat 1.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:**

**Syngenta Crop Protection AG.**  
CH-4058 Basel, Svájc

*II. Az engedélyokirat 2.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**2.1. Növényvédő szer gyártója:**

**Syngenta Crop Protection AG.**  
CH-4058 Basel, Svájc

III. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>Dózis (g/ha)</b>	<b>Permetlé (l/ha)</b>	<b>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</b>
<b>kukorica</b> (szemes, siló, vetőmag, csemege)	magról kelő kétszikű gyomnövények	15-20 (teljes terület permetezéssel, vagy sorkezeléssel)	250-300	3-6 leveles állapot (BBCH 13-16)
<b>cirok</b>	magról kelő kétszikű gyomnövények	15-20 (teljes terület permetezéssel, vagy sorkezeléssel)	250-300	3-6 leveles állapot (BBCH 13-16)
<b>őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, rozs, zab, tritikálé</b>	magról kelő kétszikű gyomnövények	15-20	250-300	bokrosodás kezdetétől bokrosodás végéig (BBCH 21-29)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

*A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!*

**Kukorica (szemes, siló, vetőmag, csemege) és cirok** kultúrákban a készítményt a kultúrnövény 3-6 leveles, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 valódi leveles fejlettségkor kell kijuttatni. A készítményhez minden esetben nedvesítőszer hozzáadása szükséges.

Sorkezelésre alkalmas permetező géppel, a kultúrnövény sorába (20-33 cm szélességben) is kijuttatható. Ebben az esetben a ténylegesen kezelt felületre kell kiszámolni és kijuttatni a hatékony 15-20 g/ha dózist.

**Őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, rozs, zab és tritikálé** kultúrákban a kultúrnövény bokrosodásának kezdetétől, bokrosodás végéig lehet kijuttatni a készítményt, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 valódi leveles fejlettségükkor a legérzékenyebbek a készítményre. Hatásfokozás céljából a készítményhez nedvesítőszer hozzáadása szükséges.

Erős gyomfertőzés, fejlettebb gyomnövények esetében az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban javasolt felhasználni.

A gyomirtási spektrum szélesítése céljából kombinálható, kukoricában, cirokban, kalászosokban engedélyezett készítmények engedélyokiratukban előírt dózisaival.

Csemegekukorica, vetőmagtermesztés esetén a szer használatára vonatkozóan előzetesen a fajtafenntartó véleményét is meg kell kérni.

Csemegekukorica, valamint vetőmagtermesztés esetén csak ezekben engedélyezett készítményekkel

kombinálható.

*A proszulfuron hatóanyag a HRAC „B” (HRAC 2), acetolaktát-szintetáz működést gátló herbicidcsoporton belül a szulfonil-karbamid hatóanyagcsoportba tartozik.*

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

Az engedély módosítási eljárás díja 155.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyk.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

## INDOKOLÁS

A Határozat Indoklás része nem nyilvános!

Budapest, 2023.07.18.

**dr. Oravecz Márton**  
**elnök**  
**nevében és megbízásából**

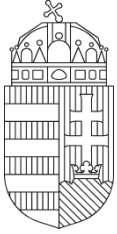
**Szűcs Csaba**  
**igazgató**

*P.H.*

**Kapja:**

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irrattár

(377/2023)



## Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu); [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

### FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

#### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/3686-1/2011. MgSzH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Peak 75 WG
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2026. szeptember 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Syngenta Crop Protection AG.  
CH-4058 Basel, Svájc
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Syngenta Kft.  
1117 Budapest, Alíz u. 2.

#### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Syngenta Crop Protection AG.  
CH-4058 Basel, Svájc
- 2.1.1. Hatóanyag gyártója:** Syngenta Crop Protection AG.
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtó szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** vízben diszpergálható granulátum, WG
- 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-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropil)-fenilszulfonil]-karbamid**
- tiszta hatóanyag részaránya** **750 g/kg**
- technikai hatóanyag specifikációja** Syngenta Annex II dokumentáció

#### 3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom**
- 3.1.1. proszulfuron (HPLC/UV)** **75,0 ± 2,5 % (m/m)**
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:** **Meg kell feleljen a „WG” formuláció FAO követelményeinek**
- Szín: barna
- Sűrűség: 0,63 g/cm<sup>3</sup>

pH: 1%-os oldatban 5,8

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>Dózis (g/ha)</b>	<b>Permetlé (l/ha)</b>	<b>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</b>
<b>kukorica</b> (szemes, siló, vetőmag, csemege)	magról kelő kétszikű gyomnövények	15-20 (teljes felület permetezéssel, vagy sorkezeléssel)	250-300	3-6 leveles állapot (BBCH 13-16)
<b>cirok</b>	magról kelő kétszikű gyomnövények	15-20 (teljes felület permetezéssel, vagy sorkezeléssel)	250-300	3-6 leveles állapot (BBCH 13-16)
<b>őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, rozs, zab, tritikálé</b>	magról kelő kétszikű gyomnövények	15-20	250-300	bokrosodás kezdetétől bokrosodás végéig (BBCH 21-29)

**Előírt növényvédelmi technológia:*****A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!***

**Kukorica (szemes, siló, vetőmag, csemege) és cirok** kultúrákban a készítményt a kultúrnövény 3-6 leveles, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 valódi leveles fejlettségekor kell kijuttatni. A készítményhez minden esetben nedvesítőszer hozzáadása szükséges.

Sorkezelésre alkalmas permetező géppel, a kultúrnövény sorába (20-33 cm szélességben) is kijuttatható. Ebben az esetben a ténylegesen kezelt felületre kell kiszámolni és kijuttatni a hatékony 15-20 g/ha dózist.

**Őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, rozs, zab és tritikálé** kultúrákban a kultúrnövény bokrosodásának kezdetétől, bokrosodás végéig lehet kijuttatni a készítményt, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 valódi leveles fejlettségükkor a legérzékenyebbek a készítményre. Hatásfokozás céljából a készítményhez nedvesítőszer hozzáadása szükséges.

Erős gyomfertőzés, fejlettebb gyomnövények esetében az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban javasolt felhasználni.

A gyomirtási spektrum szélesítése céljából kombinálható, kukoricában, cirokban, kalászosokban engedélyezett készítmények engedélyokiratukban előírt dózisaival.

Csemegekukorica, vetőmagtermesztés esetén a szer használatára vonatkozóan előzetesen a fajtafenntartó véleményét is meg kell kérni.

Csemegekukorica, valamint vetőmagtermesztés esetén csak ezekben engedélyezett készítményekkel

kombinálható.

A proszulfuron hatóanyag a HRAC „B” (HRAC 2), acetolaktát-szintetáz működést gátló herbicidcsoporton belül a szulfonil-karbamid hatóanyagcsoportba tartozik.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

## 5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

### 5.1. Veszélyességi besorolás:

#### 5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

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

>1000 mg/ttkg - <2000 mg/ttkg

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:**

**kifejezetten veszélyes**

**Méhveszélyesség:**

**nem jelölésköteles**

*Méhveszélyesség toxicitás alapján\*:*

*nem jelölésköteles*

*Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján\*:*

*nem jelölésköteles*

**Tűzveszélyességi besorolás:**

**nem jelölésköteles**

#### 5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



**Figyelmeztetés: Figyelem**

#### Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

**H302** Lenyelve ártalmatlan.

**H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra\*

**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

**P301+P312** LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

**P330** A szájat ki kell öblíteni.

**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

#### Kiegészítő veszélyességi információ:

\*Címkén nem feltüntetendő adat

**EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

### 5.2. Különleges S-mondatok:

- SP1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség,  $K_A < 30$ ), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

### 5.3. Várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kukorica, csemegekukorica, cirok, őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, rozs, zab, tritikálé	az előírt növényvédelmi technológia betartása esetén nem szükséges
silókukorica	14

### 5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

*Előkészítőknak:* előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

*Kijuttatóknak:* előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

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

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

*Bőrrel való érintkezés esetén* a bőrt bő vízzel meg kell tisztítani. A beszennyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni. *Szembe jutás esetén* a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. *Lenyelés esetén*, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani.

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés

5.4.3. *Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs



**5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

A nem cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

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

6.1. A kiszerezés térfogata/tömege: 100 g

6.2. A csomagolóanyag anyaga: PE

**7. A növényvédő szer eltarthatósága:**

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

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

**8. Forgalmazási kategória: I.**

Budapest, 2023.07.18.

**dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*