

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft.** (1117, Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt Syngenta AG (CH-4002 Basel, Svájc) ügyfélnek a **Peak 75 WG gyomirtó gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult eljárás keretében meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Peak 75 WG néven forgalmazott gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/3686-1/2011. MgSzH* számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2026. szeptember 30.

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

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
		szer mennyiség g/ha	víz mennyiség L/ha	
kukorica (takarmány, vetőmag, csemege)	magról kelő kétszikű gyomnövények	15-20	250-300	3-6 leveles állapot (BBCH 13-16)
cirok	magról kelő kétszikű gyomnövények	15-20	250-300	3-6 leveles állapot (BBCH 13-16)
őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, rozs, zab, tritikálé	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 (takarmány, 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.

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.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

III. Az engedélyokirat 5.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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!

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 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 termékcímekét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

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://anyak.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, 2021.05.20.

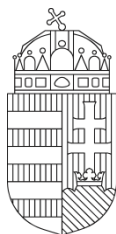
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(302/2021.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNALÁSI 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 A. G.
CH-4002 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 A. G.
- 2.1.1. Hatóanyag gyártója:** Syngenta A. G.
- 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/cm³
- pH: 1%-os oldatban 5,8

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
		szer mennyiség g/ha	víz mennyiség L/ha	
kukorica (takarmány, vetőmag, csemege)	magról kelő kétszikű gyomnövények	15-20	250-300	3-6 leveles állapot (BBCH 13-16)
cirok	magról kelő kétszikű gyomnövények	15-20	250-300	3-6 leveles állapot (BBCH 13-16)
őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, rozs, zab, tritikálé	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 (takarmány, 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.

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.

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. LD₅₀ értéke (patkányon):

>1000 mg/ttkg - <2000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:*

*nem jelölésköteles
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 száját ki kell öblíteni.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

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

*Címkén nem feltüntetendő adat

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 óvrendszabályok:

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 kiserelése, csomagolása:

- 6.1. A kiserelés térfogata/tömege: 100 g
6.2. A csomagolószer 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, 2021.05.20.

Jordán László
igazgató

P.H.