

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: az engedélyező hatóság) a **Syngenta Kft.** (1117, Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt **Syngenta Crop Protection AG** (CH-4058 Basel, Svájc) ügyfél kérelmére a **Moddus 250 EC növekedésszabályozó permetező** szer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT.

Az engedélyező hatóság a **Moddus 250 EC növekedésszabályozó permetező** szer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 46702/2004. FVM számú határozatot – 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: **2029. április 30.**

II. Az engedélyokirat 1.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.4. engedély tulajdonosa: **Syngenta Crop Protection AG**
CH-4058 Basel, Svájc

III. Az engedélyokirat 2.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

2.1. Készítmény gyártója: **Syngenta Crop Protection AG**
CH-4058 Basel, Svájc

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott terméknevet be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az eljárás díja 75.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen 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 Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2024. április 8.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(164/2024)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 30 216 6303

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

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 46702/2004 FVM
1.2. Készítmény neve: Moddus 250 EC
1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2029. április 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 készítmény adatai:

- 2.1. Készítmény gyártója:** Syngenta Crop Protection AG
CH-4058 Basel, Svájc
2.2. Készítmény rendeltetése: növekedésszabályozó permetezőszer
2.3. Készítmény formuláció: emulzióképző koncentrátum (EC)
2.4. Akészítmény összetétele:
2.4.1. hatóanyag ISO név: trinexapac-etil
CAS szám: 95266-40-3
IUPAC név: 4-(ciklopropil-hidroxi-metilén)-3,5-dioxociklohexán-karboxilsav etilészter
tiszta hatóanyag részaránya: 250 g/l trinexapac-etil

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom:

trinexapac-etil (HPLC/UV): 25,5 % (m/m) ± 1,5 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adatok:

megjelenés: citromsárgától a vörösesbarnáig terjedő színű, édeskés, csípős szagú folyadék

pH (1%-os oldat): 3,7

relatív sűrűség (20°C): 0,98 g/cm³

dinamikai viszkozitás (40°C): 5,45 mPa s

felületi feszültség (20°C, 7,5 g/l): 28,5 mN/m

lobbanáspont: 84 °C

tartós habképződés (1 perc): 32 ml

4. A készítmény felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Felhasználás	Kezelések maximális száma	Két kezelés közti min. időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges szer víz mennyisége		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				l/ha	l/ha	
őszi búza	szárszilárdítás	2	14	0,2-0,3	200-300	zászlós levél megjelenés – zászlóslevél kiterülése BBCH 37-39
		1	-	0,2-0,5		
őszi árpa		1	-	0,5-0,6	250-400	zászlós levél megjelenés – zászlóslevél kiterülése BBCH 37-39
tavaszi árpa		1	-	0,4-0,6	250-400	zászlós levél megjelenés – zászlóslevél kiterülése BBCH 37-39

Előírt növényvédelmi technológia:

Őszi búzában egyszerű kezeléskor a bokrosodás vége – 1 szárcsomós állapot, valamint a – zászlóslevél megjelenése közötti időszakban kell kijuttatni a készítményt 0,3-0,5 l/ha dózisban. Aszályos időben, gyenge tápanyag ellátottságú állományokban a kezelést a későbbi fenofázisban (2 szárcsomós állapot – zászlóslevél megjelenés) alacsonyabb dózissal (0,3-0,4 l/ha) javasolt elvégezni. Jó víz és tápanyag ellátottságú területeken, erős növekedésű fajták esetén a korábbi kezelési időpontban (bokrosodás vége – 1 szárcsomós állapot) a magasabb dózist (0,4-0,5 l/ha) célszerű alkalmazni. CCC hatóanyagú regulátorral tankkombinációban a készítmény 0,2-0,3 l/ha dózisban használható fel.

Osztott kezelés esetén, bokrosodás végén 0,3 l/ha dózisban, majd a 2 szárcsomós állapot végén 0,2 l/ha dózisban kell kijuttatni a készítményt.

Őszi árpában az 1-3 nóduszos állapotától a zászlóslevél megjelenése-nyelvecske állapotig, 0,5-0,6 l/ha dózisban használható fel. Aszályos időben, gyenge tápanyagellátottságú állományokban az alacsonyabb dózist, jó víz és tápanyagellátottság esetén, erősebb növekedésű fajták kezelésére a magasabb dózist kell alkalmazni.

Tavaszi árpa 1-3 nóduszos állapotától a zászlóslevél kiterüléséig 0,4-0,6 l/ha dózisban használható fel. Aszályos időben, gyenge tápanyag ellátottságú állományokban az alacsonyabb dózist, jó víz és tápanyag ellátottság esetén, erősebb növekedésű fajták kezelésére a magasabb dózist kell alkalmazni. Triazol hatóanyagcsoportba tartozó fungicid készítményekkel tankkombinációban alkalmazva a Moddus dózisa 0,1 l/ha-ral csökkenthető.

Permetezéskor a növényállománynak száraznak kell lenni, hogy a hatóanyag felszívódása tökéletesen megtörténjen. A legjobb hatékonyság 8 °C felett a kultúrnövény aktív növekedési fázisában érhető el. Hideg időjárás esetén, 8 °C alatti hőmérsékleten – különösen, ha éjszakai fagyok várhatók – a kezelést el kell halasztani.

A készítmény esőállósága kiváló, 1-2 órával a kijuttatás után már felszívódik a növényben.

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 ₅₀ értéke (patkányon):	> 5000 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):

H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja az emésztőszerveket.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P260	A gőzök/permet belélegzése tilos.
P280	Védőkesztyű/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P314	Roszsullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
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:

- SP 1** 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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **30 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.
- SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.

5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

5.3. Várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő
őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa	Az előírt növényvédelmi technológia betartása esetén megadása nem szükséges.

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.4.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.4.1.1. Előkészítőknél: védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő), arcvédő

5.4.1.2. Kijuttatóknál: védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő), arcvédő

5.4.2. Elsősegélynyújtás, terápia

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

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. *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. Tilos hánytatni!

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszерelés, csomagolás:

<i>A kiszерelés tömege (liter):</i>	1	5
<i>A csomagolószer anyaga:</i>	műanyag flakon (PA (COEX))	műanyag kanna (PE (fluarizált))

7. Eltarthatóság:

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, 2024. április 8.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.