

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft** (1117 Budapest, Alíz utca 2.) által képviselt **Syngenta AG.**, (CH-4002 Basel, Svájc) ügyfélnek az **Elatus Plus gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság az **Elatus Plus gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **6300/227-1/2020 NÉBIH** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

módosítja:

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

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
			szer (l/ha)	víz (l/ha)	
búza (őszi, tavaszi)	vörösszrozsda, sárgarozsda, szeptóriás levélfoltosság és pelyvabarnulás	1	0,5-0,75	100-400	egyszárcsomós állapottól (BBCH31) virágzás végéig (BBCH69)
árpa (őszi, tavaszi)	hálózatos levélfoltosság, rinhospóriumos levélfoltosság, ramuláriás betegség, törperozsda	1	0,5-0,75	100-400	egyszárcsomós állapottól (BBCH31) kalászhányás végéig (BBCH59)
rozs	barnarozsda, rinhospóriumos levélfoltosság	1	0,5-0,75	100-400	egyszárcsomós állapottól (BBCH31) virágzás végéig (BBCH69)

tritikálé	vöröszroszda, sárgaroszda, szeptóriás levélfoltosság és pelyvabarnulás, rinhospóriumos levélfoltosság	1	0,5-0,75	100-400	egyszárcsomós állapottól (BBCH31) virágzás végéig (BBCH69)
zab	koronászroszda	1	0,5-0,75	100-400	egyszárcsomós állapottól (BBCH31) kalászhányás végéig (BBCH59)

Előírt növényvédelmi technológia:

Kalászosokban (*búza, árpa, rozs, tritikálé, zab*) levélbetegségek ellen a készítményt megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor – általában a gabonafélék 2–3 szárcsomós stádiumában – célszerű kijuttatni. A fertőzésre hajlamosító körülmények között a nagyobb dózis (0,75 l/ha) kijuttatása indokolt.

Felszívódó hatású készítmény.

Hatásmechanizmus:

A benzovindiflupyr sejtlegzést gátló felszívódó hatóanyag (FRAC kód 7)

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat rendelkezéseit tartalmazó címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

A módosításnak megfelelő termékcímekét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából. Az engedélyezési eljárás díja 80 000 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 indoklás része nem nyilvános”

Budapest, 2021. október 7.

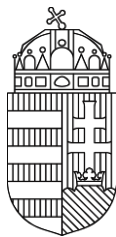
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(515/2021.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

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

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

<i>1.1. Engedélyokirat száma:</i>	6300/227-1/2020
<i>1.2. Növényvédő szer neve:</i>	Elatus Plus
<i>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</i>	2025. január 31.
<i>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</i>	Syngenta AG CH-4002 Basel, Svájc

1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Syngenta Kft**
1117 Budapest, Alíz u. 2.

2. A növényvédő szer adatai:

<i>2.1. Növényvédő szer gyártója:</i>	Syngenta Crop Protection AG
<i>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</i>	gombaölő szer
<i>2.3. Növényvédő szer formulációja:</i>	EC – emulzióképző koncentrátum
<i>2.4. Növényvédő szer összetétele:</i>	

<i>2.4.1. Hatóanyag 1</i>	<i>ISO név</i> benzovindiflupír
	<i>CAS szám</i> 1072957-71-1
	<i>IUPAC név</i> <i>N-[(1RS,4SR)-9-(diklórmetilén)-1,2,3,4-tetrahidro-1,4-metano-naftalen-5-il]-3-(difluor-metil)-1-metil-pirazol-4-karboxamid</i>
	<i>tiszta hatóanyag részaránya</i> 100 g/l

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. benzovindiflupir (HPLC/UV)	10,2 ± 1,0% (w/w)
-----------------------------------	--------------------------

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az EC formuláció „FAO” követelményeinek

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: barna színű folyadék, erős kellemetlen szaggal

Sűrűség (20°C): 0,976 g/cm³

pH (1%-os emulzió, 20°C): 5,5

Lobbanáspont: 101 ±5 °C

Felületi feszültség (hígítatlan készítmény, 25°C): 28,0 mN/m

Dinamikai viszkozitás (40°C): 24,6 mPa.s

Tartós habképződés (0,1%-os emulzió, 1 perc):
0 ml

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
			szer (l/ha)	víz (l/ha)	
búza (őszi, tavaszi)	vörösszrozsda, sárgarozsda, szeptóriás levélfoltosság és pelyvabarnulás	1	0,5-0,75	100-400	egyszárcsomós állapottól (BBCH31) virágzás végéig (BBCH69)
árpa (őszi, tavaszi)	hálózatos levélfoltosság, rinhospóriumos levélfoltosság, ramuláriás betegség, törperozsda	1	0,5-0,75	100-400	egyszárcsomós állapottól (BBCH31) kalászhányás végéig (BBCH59)
rozs	barnarozsda, rinhospóriumos levélfoltosság	1	0,5-0,75	100-400	egyszárcsomós állapottól (BBCH31) virágzás végéig (BBCH69)
tritikálé	vörösszrozsda, sárgarozsda, szeptóriás levélfoltosság és pelyvabarnulás, rinhospóriumos levélfoltosság	1	0,5-0,75	100-400	egyszárcsomós állapottól (BBCH31) virágzás végéig (BBCH69)
zab	koronászrozsda	1	0,5-0,75	100-400	egyszárcsomós állapottól (BBCH31) kalászhányás végéig (BBCH59)

Előírt növényvédelmi technológia:

Kalászosokban (*búza, árpa, rozs, tritikálé, zab*) levélbetegségek ellen a készítményt megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor – általában a gabonafélék 2–3 szárcsomós stádiumában – célszerű kijuttatni. A fertőzésre hajlamosító körülmények között a nagyobb dózis (0,75 l/ha) kijuttatása indokolt.

Felszívódó hatású készítmény.

Hatásmechanizmus:

A benzovindiflupyr sejtlégzést gátló felszívódó hatóanyag (FRAC kód 7)

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. Veszélyjelek, osztályozás

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	1086 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	<i>kifejezetten veszélyes</i>
Méhveszélyesség:	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés:

Veszély

* Címkén nem feltüntetendő adat

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H302** Lenyelve ártalmas.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H332 Belélegezve ártalmas.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H400* Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P261** Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P280 Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P304 + P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P308 + P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P405 Elzárva tartandó.
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.
EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyeppel) biztonsági övezetet!
SPo2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

5.4. várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
búza (őszi, tavaszi), , tritikálé, rozs	35
árpa (őszi, tavaszi), zab	42

5.5. Munkaegészségügyi óvőrendszabályok:**5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.5.1.1. Előkészítőknek: védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, szemvédő/arcvédő (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

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

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel 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: általános eljárás, tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés térfogata:	1 liter	5 liter, 10 liter, 20 liter
6.2. A csomagolóanyag:	HDPE/PA	f-HDPE

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. október 7.

Jordán László
igazgató

P.H.