

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 az **Amistar Sun 325 SC gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság az **Amistar Sun 325 SC gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 6300/13206-1/2019. NÉBIH számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

módosítja:

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

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés utolsó időpontja (fenológiához viszonyítva)
				készítmény (l/ha)	víz (l/ha)	
ősz káposztarepce	plenodómuszos (fómás) betegség, szklerotíniás betegség (fehérpenész)	1	-	0,8-1,0	200-400	virágzás kezdetétől (BBCH 61) a fővirágzat 50%-os nyílásáig (BBCH 65)
napraforgó	szklerotíniás (fehérpenész), diaportés, fómás és alternáriás eredetű levél-, szár- és tányérbetegségek	2	14	0,8-1,0	200-600	6 leveles állapottól (BBCH 16) szíromlevelek megjelenéséig (BBCH 59)
szárazborsó	lisztharmat, peronoszpóra, rozsda, aszkohítás betegség	2	14	1,0	400-600	első virágszirmok láthatóvá válásától (BBCH 59) a végleges nagyságú hüvelyek 70%-os arányának eléréséig (BBCH 77)
Kiskultúras felhasználások (1107/2009 EK rendelet 51-es cikk szerint)						
A felhasználások nincsenek alátámasztva EPPO IV zónás biológiai hatékonysági és növény szelektivitási vizsgálatokkal						
pannonbükköny	lisztharmat, peronoszpóra, rozsda, aszkohítás betegség	2	14	1,0	200-600	első virágszirmok láthatóvá válásától (BBCH 59) a végleges nagyságú hüvelyek 70%-os arányának eléréséig (BBCH 77)

Előírt növényvédelmi technológia:

Őszi káposztarepcében a *plenodómuszos (fómás) és szklerotíniás (fehérpenészes) betegségek* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel a virágzás első felében szükséges végrehajtani. Fertőzésre hajlamosító körülmények között az engedélyezett nagyobb dózis (1,0 l/ha) kijuttatása indokolt.

Napraforgóban *levél- szár- és tányérbetegségek* elleni kezeléseket előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel a növények 6-10 pár leveles állapotában, majd a szíromlevelek megjelenésének idején javasolt elvégezni. Fertőzésre hajlamosító körülmények között az engedélyezett nagyobb dózis (1,0 l/ha) kijuttatása indokolt.

Szárazborsó és pannonbükköny kultúrában a *gombás betegségek* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel a virágzás kezdetén szükséges megkezdeni. A kezelés megismétlése, a fertőzési veszélyhelyzet függvényében, a hüvelyképződési időszakban indokolt lehet.

A permetlé mennyiségét a művelésmódtól, a védendő növényfelület nagyságától, és az alkalmazott növényvédelmi berendezés típusától függően kell megválasztani. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedettségre, még a lombzat belsejében is.

Hatásmechanizmus:

Az azoxistrobin sejtlégzés gátló hatóanyag (FRAC kód: 11)

A difenokonazol szterol bioszintézis gátló hatóanyag (FRAC kód: 3)

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

II. Az engedélyokirat 5.4.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.4.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

Kultúra	Várakozási idő (nap)
őszi káposztarepce, napraforgó	56
száraz borsó	35
pannonbükköny	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

III. Az engedélyokirat 6. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

6. Forgalmazási kategória: I.

A jóváhagyott határozat után gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából. A forgalomban lévő tételek átcímkezésének határideje 2023. október 15. 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://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. július 11.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

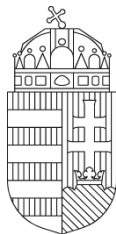
Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(357/2023.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36(1) 309-1000

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

portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. Engedélyokirat száma:	6300/2840-2/2022
1.2. Növényvédő szer neve:	Amistar Sun 325 SC
1.3. Engedélyokirat érvényessége:	2027. november 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 (Svájc)
2.2. Növényvédő szer rendeltetése:	gombaölő permetezőszer
2.3. Növényvédő szer formulációja:	vizes szuszpenzió koncentrátum (SC)

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag (1) ISO név	azoxistrobin
CAS szám	131860-33-8
IUPAC név	metil (E)-2-{2-[6-(2-cianfenoxy)pirimidin-4-iloxi]fenyl}-3-metoxiakrilát
tiszta hatóanyag részaránya	200 g/l

2.4.2. Hatóanyag (2) ISO név	difenokonazol
CAS szám	119446-68-3
IUPAC név	3-klór-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-klórfenil éter
tiszta hatóanyag részaránya	125 g/l

3 Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1. **azoxistrobin** (GC) 18,7± 1,1 % (m/m)3.1.2. **difenokonazol** (GC) 11,7± 0,7 % (m/m)**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok**

Kionthetőség (MT 148.1) maradék < 4 %

Szuszpenzió stabilitás (MT 184) >95 %

Nedves szitálási maradék (MT 185) <1 % (75 µm-es szitán)

Habképződés (MT 47.2) <10 cm³ (1 perc után)**Tárolási stabilitás**

Tárolási stabilitás 0 °C-on (MT 39.3) meg kell felelnie az 5.3 és 5.4 előírásainak

Tárolási stabilitás 54 °C-on (MT 46.3) a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a és meg kell felelnie az 5.2, 5.3 és 5.4 előírásainak

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés utolsó időpontja (fenológiához viszonyítva)
				készítmény (l/ha)	víz (l/ha)	
ősz káposztarepce	plenodómuszos (főmás) betegség, szklerotíniás betegség (fehérpenész)	1	-	0,8-1,0	200-400	virágzás kezdetétől (BBCH 61) a fővirágzat 50%-os nyílásáig (BBCH 65)
napraforgó	szklerotíniás (fehérpenész), diaportés, főmás és alternáriás eredetű levél-, szár- és tányérbetegségek	2	14	0,8-1,0	200-600	6 leveles állapottól (BBCH 16) szíromlevelek megjelenéséig (BBCH 59)
szárazborsó	lisztharmat, peronoszpóra, rozstda, aszkohítás betegség	2	14	1,0	400-600	első virágszirmok láthatóvá válásától (BBCH 59) a végleges nagyságú hüvelyek 70%-os arányának eléréséig (BBCH 77)
Kiskultúras felhasználások (1107/2009 EK rendelet 51-es cikk szerint)						
A felhasználások nincsenek alátámasztva EPPO IV zónás biológiai hatékonysági és növény szelektivitási vizsgálatokkal						
pannonbüköny	lisztharmat, peronoszpóra, rozstda, aszkohítás betegség	2	14	1,0	200-600	első virágszirmok láthatóvá válásától (BBCH 59) a végleges nagyságú hüvelyek 70%-os arányának eléréséig (BBCH 77)

Előírt növényvédelmi technológia:

Őszi káposztarepcében a *plenodómuszos (fómás) és szklerotiniás (fehérpenészes) betegségek* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel a virágzás első felében szükséges végrehajtani. Fertőzésre hajlamosító körülmények között az engedélyezett nagyobb dózis (1,0 l/ha) kijuttatása indokolt.

Napraforgóban *levél- szár- és tányérbetegségek* elleni kezeléseket előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel a növények 6-10 pár leveles állapotában, majd a szíromlevelek megjelenésének idején javasolt elvégezni. Fertőzésre hajlamosító körülmények között az engedélyezett nagyobb dózis (1,0 l/ha) kijuttatása indokolt.

Szárazborsó és pannonbükköny kultúrában a *gombás betegségek* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel a virágzás kezdetén szükséges megkezdeni. A kezelés megismétlése, a fertőzési veszélyhelyzet függvényében, a hüvelyképződési időszakban indokolt lehet.

A permetlé mennyiségét a művelésmódtól, a védendő növényfelület nagyságától, és az alkalmazott növényvédelmi berendezés típusától függően kell megválasztani. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedettségre, még a lombzat belsejében is.

Hatásmechanizmus:

Az oxistrobin sejtleggzés gátló hatóanyag (FRAC kód: 11)

A difenokonazol szterol bioszintézis gátló hatóanyag (FRAC kód: 3)

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

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

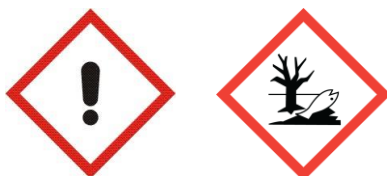
5.1. Veszélyességi besorolás:

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	> 2000 mg/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhekre való veszélyesség:	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.
H332	Belélegezve ártalmatlan
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra*
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P261	Kerülje a permet belélegzését.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P304 + P340	BELÉLGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni
P312	Roszcullét esetén forduljon toxikológiai központhoz, vagy orvoshoz.
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.
---------------	---

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!
SPo 2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 50 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

Nem alkalmazható fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen.

5.4. Várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap (száradásig)

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.4.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

Kultúra	Várakozási idő (nap)
őszi káposztarepce, napraforgó	56
száraz borsó	35
pannonbükköny	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

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

5.5.1.1. <i>előkészítőknek:</i>	aeroszol-permet ellen védő növényvédelmi védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, növényvédelmi (3. kateg., 3. védelmi osztályú) védőkesztyű, permetező arcvédő, védőlábbeli
5.5.1.1. <i>kijuttatóknak:</i>	aeroszol-permet ellen védő növényvédelmi védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, növényvédelmi (3. kateg., 3. védelmi osztályú) védőkesztyű, permetező arcvédő, védőlábbeli. A permet szájba jutásának, belégzésének (a légutakba történő beszívásának) megelőzésére – előbbieket mellett – FFP2D szűrőosztályú részecskeszűrő félálarc

5.5.2. *Elsősegélynyújtás:*

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

Terápia: általános eljárás, tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. *A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:*

6.1. <i>Kiszерelés térfogata/tömege:</i>	250 ml, 1 liter, 5 liter
6.2. <i>Csomagolóeszköz anyaga:</i>	műanyag flakon, műanyag kanna, kartondoboz

7. Eltarthatósági idő: Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

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

6. Forgalmazási kategória: I.

Budapest, 2023. július 11.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.