

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Magyarország Kft.** (1117 Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt **Syngenta AG** (CH 4058 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 6300/2840-2/2022. **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)	Dózis (l/ha)	Víz mennyiség (l/ha)	A kezelés utolsó időpontja (fenológiához viszonyítva)
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 állapotól (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						
pannonbüköny	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.

Szárzborsó 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: kizárólag pilóta nélküli légi járművel történő légi permetezés esetén napraforgó kultúrában.

A készítmény felhasználására vonatkozó előírások pilóta nélküli légi járművel történő légi permetezés esetén:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Víz mennyiség (l/ha)	A kezelés utolsó időpontja (fenológiához viszonyítva)
napraforgó	alternáriás levél- és szárfoltosság	2	14	0,8-1,0	20	6 leveles állapottól (BBCH 16) szíromlevelek megjelenéséig (BBCH 59)

Előírt növényvédelmi technológia:

Napraforgóban az *alternáriás levél- és szárfoltosság* 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.

A készítményt pilóta nélküli légi járművel történő kijuttatás esetén felsőfokú növényvédelmi képesítéssel és hatályos engedéllyel rendelkező személy irányítása mellett lehet felhasználni. A kijuttatást érvényes drónpilóta engedéllyel rendelkező személy végezheti.

A **44/2005. (V. 6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendelet** szerint a kezelendő kultúrára kerülő permetlé cseppek 50%-os térfogat szerinti átmérője legalább 200 μm . A készítmény kijuttatása az **Arrest** permetezőszer segédanyag egyidejű alkalmazása mellett történhet.

A pilóta nélküli légi jármű maximálisan 3 méteres magasságban repülhet a kultúra felett. Maximális repülési sebesség 15 km/h.

A megengedett legnagyobb szélesebbesség 2 m/s.

Pilóta nélküli légi járművel való kezelés esetén a nem mezőgazdasági területtől, a szomszédos növénykultúráktól és minden egyéb kezelésre nem szánt területtől 50 méter távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

Pilóta nélküli légi járművel történő légi permetezés esetén a lakosság védelme érdekében a kezelt tábla szélétől kifelé számított legalább 50 méteres védősáv betartása kötelező!

A növényvédő szer bekeverését, a pilóta nélküli légi járművek újra töltését és irányítását végző személyek kizárólag a kezelendő területhez tartozó védőtávolságon kívül tartózkodhatnak.

A kezelt terület és a hozzá tartozó védősáv szélén kötelező a munka megkezdése előtt figyelmeztető táblákat elhelyezni és a következő felirattal ellátni: „Pilóta nélküli légi járművel (drónnal) történő permetezés folyik ezen a területen, belépni a területre veszélyes és tilos!”.

II. Az engedélyokirat 5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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

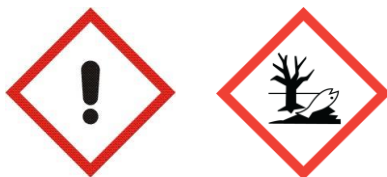
5.1. Veszélyességi besorolás:

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 ártalmas
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	BELÉLEGZÉS 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! Napraforgó kultúrában pilóta nélküli légi kezelés esetén a vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 100 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) 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.

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.4. Várakozási idők:

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

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.Előkészítőknak:	védőruha, védőkesztyű, arcvédő, védőlábbeli
5.5.1.1.Kijuttatóknak:	védőruha, védőkesztyű, arcvédő, védőlábbeli, FFP2D szűrőosztályú részecskeszűrő félálarc

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Mérgezőskor, 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

A 2025. április 30. napja után gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási eljárás díja 750.000 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 közzétételétől 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, 2025. március 24.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

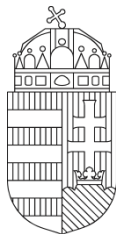
Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(181/2025.)



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 Magyarország Kft. 1117 Budapest, Alíz u. 2.
---	---

2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója:	Syngenta AG (CH-4058 Basel, 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)	Dózis (l/ha)	Víz mennyiség (l/ha)	A kezelés utolsó időpontja (fenológiához viszonyítva)
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						
pannonbüköny	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: kizárólag pilóta nélküli légi járművel történő légi permetezés esetén napraforgó kultúrában.

A készítmény felhasználására vonatkozó előírások pilóta nélküli légi járművel történő légi permetezés esetén:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Víz mennyiség (l/ha)	A kezelés utolsó időpontja (fenológiához viszonyítva)
napraforgó	alternáriás levél- és szárfoltosság	2	14	0,8-1,0	20	6 leveles állapottól (BBCH 16) szíromlevelek megjelenéséig (BBCH 59)

Előírt növényvédelmi technológia:

Napraforgóban az *alternáriás levél- és szárfoltosság* 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.

A készítményt pilóta nélküli légi járművel történő kijuttatás esetén felsőfokú növényvédelmi képesítéssel és hatályos engedéllyel rendelkező személy irányítása mellett lehet felhasználni. A kijuttatást érvényes drónpilóta engedéllyel rendelkező személy végezheti.

A 44/2005. (V. 6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendelet szerint a kezelendő kultúrára kerülő permetlé cseppek 50%-os térfogat szerinti átmérője legalább 200 µm . A készítmény kijuttatása az **Arrest** permetezőszer segédanyag egyidejű alkalmazása mellett történhet.

A pilóta nélküli légi jármű maximálisan 3 méteres magasságban repülhet a kultúra felett. Maximális repülési sebesség 15 km/h.

A megengedett legnagyobb szélesség 2 m/s.

Pilóta nélküli légi járművel való kezelés esetén a nem mezőgazdasági területtől, a szomszédos növénykultúráktól és minden egyéb kezelésre nem szánt területtől 50 méter távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

Pilóta nélküli légi járművel történő légi permetezés esetén a lakosság védelme érdekében a kezelt tábla szélétől kifelé számított legalább 50 méteres védősáv betartása kötelező!

A növényvédő szer bekeverését, a pilóta nélküli légi járművek újra töltését és irányítását végző személyek kizárólag a kezelendő területhez tartozó védőtávolságon kívül tartózkodhatnak.

A kezelt terület és a hozzá tartozó védősáv szélén kötelező a munka megkezdése előtt figyelmeztető táblákat elhelyezni és a következő felirattal ellátni: „Pilóta nélküli légi járművel (drónnal) történő permetezés folyik ezen a területen, belépni a területre veszélyes és tilos!”.

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

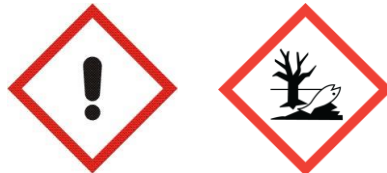
5.1. Veszélyességi besorolás:

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 ártalmas
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra*
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

* Címkén nem feltüntetendő adat

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 Rosszullét 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!
 Napraforgó kultúrában pilóta nélküli légi kezelés esetén a vízi szervezetek védelme érdekében a **felszíni vizektől 100 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyepp) 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)

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.Előkészítőknak:	védőruha, védőkesztyű, arcvédő, védőlábbeli
5.5.1.1.Kijuttatóknak:	védőruha, védőkesztyű, arcvédő, védőlábbeli, FFP2D szűrőosztályú részecskeszűrő félálarc

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Mérgezőskor, 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. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:

6.1.Kiszерelés térfogata/tömege:	250 ml, 1 liter, 5 liter
6.2. Csomagolóeszköz anyaga:	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, 2025. március 24.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.