

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft.** (1117 Budapest, Alíz u. 2.) ügyfél kérelmére a **Minecto Alpha rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a Spanyolországban kiadott engedély kölcsönös elismerésén alapuló megadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Minecto Alpha rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: 6300/1067-1/2020. NÉBIH
1.2. Növényvédő szer neve: Minecto Alpha
1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2027. szeptember 14.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Syngenta Kft.
1117 Budapest, Alíz u. 2.
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: Syngenta Crop Protection AG
2.2. Növényvédő szer rendeltetése: rovarölő szer
2.3. Növényvédő szer formulációja: SC

2.4. Növényvédő szer összetétele:

- 2.4.1. hatóanyag ISO név **ciántraniliprol**
CAS szám 736994-63-1
IUPAC név 3-bróm-1-(3-klór-2-piridil)-4'-ciano-2'-metil-6'-(metilkarbamoil)-pirazol-5-karboxanilid
tisztá hatóanyag részaránya 100 g/L
- 2.4.2. hatóanyag ISO név **acibenzolár-S-metil**
CAS szám 135158-54-2
IUPAC név S-metil benzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotioát
tisztá hatóanyag részaránya 12,5 g/L

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. ciantraniliprol (HPLC-UV/DAD)	9,14 ± 0,9 % (w/w)
3.1.2. acibenzolár-S-metil (HPLC-UV/DAD)	1,14 ± 0,17 % (w/w)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az SC formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: fehéres-szürkés színű, mészre emlékeztető szagú folyadék

pH (1%-os szuszpenzió, 25°C): 5,6

Felületi feszültség (hígítatlan): 26,6 mN/m (felületaktív anyag)

Relatív sűrűség (20°C): 1,094

Tartós habképződés (0,1 %-os szuszpenzió, 1 perc): 30 ml

Nedves szitamaradék (75 µm): 0,01 %

Kiönthetőségi maradék: 2,9 %

öblítési maradék: 0,2 %

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések <u>maximális</u> száma	A kezelések között eltelt minimális idő	Dózis (l/ha)	Permetlé, öntöző víz mennyisége (l/ha)	A kezeléskori fenostádiumok
paprika (zárt termesztő berendezésben)	dohánytripsz, nyugati virágotripsz, üvegházi liszteske, dohányliszteske, levélaknázó legyek, bagolylepke fajok	1	-	1,0	10000-20000 csepegtető öntözés	a 2. levél megjelenésétől a fő hajtáson a termés teljes érettségéig BBCH 12-89
				1,2	250-1000 állománypermetezés max. 1 m növény-magasságig	a 2. levél megjelenésétől a fő hajtáson a termés teljes érettségéig BBCH 12-89

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy tenyészidőszakban legfeljebb egy alkalommal használható!

Paprika és paradicsom kultúrákban – a tenyészidőszak kezdetétől kell a lombzaton és a virágokon a kártevők – *dohánytripsz, nyugati virágotripsz, üvegházi liszteske, dohányliszteske, levélaknázó legyek, paradicsom-aknázómoly és bagolylepke fajok* – népességét megfigyelni és előrejelzésre alapozottan azok megjelenésekor kell a készítményt kijuttatni csepegtető öntözés vagy állománypermetezés formájában. A készítményben található aktivátor csökkenti a kártevők által továbbított vírusok növényekben való megtelepedésének lehetőségét.

Permetezés során a megfelelő hatékonyság eléréséhez jó fedettséget kell biztosítani. Az alkalmazandó permetlé mennyiségét a védendő lombfelület nagyságát figyelembe véve kell megválasztani. A készítmény csepegtető öntöző berendezés segítségével is kijuttatható a növények tövéhez. Lombpermetezés (állománykezelés) csak 1 méternél alacsonyabb növényállományban engedélyezett!

A ciantraniliprol az ízeltlábúak ideg- és izomműködésére ható, a rianodin receptor működését befolyásoló – az IRAC osztályozása szerint a 28. főcsoportba tartozó –, a gyökéren keresztül felszívódó és kontakthatású, antranilsav-származék diamid típusú rovarölő hatóanyag.
Az acibenzolar-S-metil egy, a növény kórokozókkal szembeni ellenálló képességét növelő hatóanyag.

Üvegházi felhasználás során: kézi permetezés a növények 1 méteres magasságáig engedélyezett az egészségügyi kockázat miatt.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

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

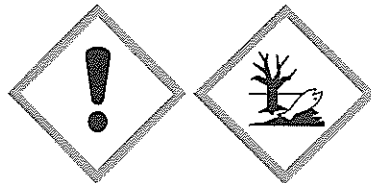
5.1. Veszélyességi besorolás:

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	>2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	mérsékelten kockázatos
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján:</i>	mérsékelten veszélyes
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:</i>	mérsékelten kockázatos
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:

GHS piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P272	Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
P280	Védőkesztyű/védőruha használata kötelező.
P302	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

* Címkén nem feltüntetendő adat

+P352	
P333+313	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:

EUH208	Benzizotiazolinon-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
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!
SPe 8	Méhekre veszélyes! Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszakára idején nem alkalmazható!
SPo 2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
SPo 5	Az üvegházakat a permet felszáradásáig szellőztesse az oda való visszatérés előtt! A permetezés után az üvegházban 2 óránál hosszabb ideig tartózkodni/dolgozni csak a kezelést követő 3. nap elteltével lehet.

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

A készítmény üvegházi alkalmazásakor vegye figyelembe a betelepített poszméheket és egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot.

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 2 órát meghaladó munkavégzés esetén 3 nap, más esetben 0 nap (a lomb felszáradásáig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
Paprika (hajtatás – csepegtető öntözéssel)	14 nap
Paradicsom (hajtatás - állomány permetezés)	3 nap
Paradicsom (hajtatás – csepegtető öntözéssel)	14 nap

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

5.5.1.1. *Előkészítőknak:* védőkesztyű, vegyszerálló védőruha (6-os típusú ruházat)

5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, vegyszerálló védőruha (6-os típusú ruházat)

5.5.2.

Elsősegélynyújtás: 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. Kiszereles, csomagolás:

6.1. *Kiszereles térfogata/tömege:* 0,25 liter, 0,5 liter, 1 liter, 5 liter, 10 liter, 20 liter

6.2. *Csomagolószer anyaga:* PET vagy HDPE

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

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

8. Forgalmazási kategória: II.

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1.500.000 Ft, amelyet az ügyfél a kibocsátott számla alapján megfizetett.

Jelen határozat a közlésével végleges.

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.

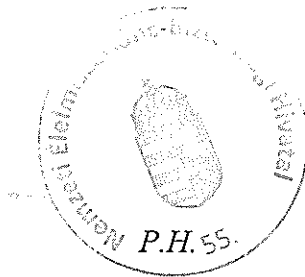
A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyak.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

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, 2020. április 3.

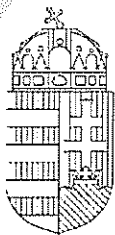


Jordán László
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(162/2020.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi 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: 6300/1067-1/2020. NÉBIH
1.2. Növényvédő szer neve: Minecto Alpha
1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2027. szeptember 14.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Syngenta Kft.
1117 Budapest, Alíz u. 2.
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: Syngenta Crop Protection AG
2.2. Növényvédő szer rendeltetése: rovarölő szer
2.3. Növényvédő szer formulációja: SC

2.4. Növényvédő szer összetétele:

- 2.4.1. hatóanyag ISO név **ciántraniliprol**
CAS szám 736994-63-1
IUPAC név 3-bróm-1-(3-klór-2-piridil)-4'-ciano-2'-metil-6'-(metilkarbamoil)-
pirazol-5-karboxanilid

tiszta hatóanyag részaránya 100 g/L

- 2.4.2. hatóanyag ISO név **acibenzolár-S-metil**

CAS szám 135158-54-2

IUPAC név S-metil benzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotioát

tiszta hatóanyag részaránya 12,5 g/L

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1. ciántraniliprol (HPLC-UV/DAD) $9,14 \pm 0,9$ % (w/w)

3.1.2. acibenzolár-S-metil (HPLC-UV/DAD)

1,14 ± 0,17 % (w/w)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az SC formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: fehéres-szürkés színű, mészre emlékeztető szagú folyadék

pH (1%-os szuszpenzió, 25°C): 5,6

Felületi feszültség (hígítatlan): 26,6 mN/m (felületaktív anyag)

Relatív sűrűség (20°C): 1,094

Tartós habképződés (0,1 %-os szuszpenzió, 1 perc): 30 ml

Nedves szitamaradék (75 µm): 0,01 %

Kiönthetőségi maradék: 2,9 %

öblítési maradék: 0,2 %

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések <u>maximális</u> száma	A kezelések között eltelt minimális idő	Dózis (l/ha)	Permetlé, öntöző víz mennyisége (l/ha)	A kezeléskori fenostádiumok
paprika (zárt termesztő berendezésben)	dohánytripsz, nyugati virágtripsz, üvegházi liszteske, dohányliszteske, levélaknázó legyek, bagolylepke fajok	1	-	1,0	10000-20000 csepegtető öntözés	a 2. levél megjelenésétől a fő hajtáson a termés teljes érettségéig BBCH 12-89
paradicsom (zárt termesztő berendezésben)	dohánytripsz, nyugati virágtripsz, üvegházi liszteske, dohányliszteske, levélaknázó legyek, paradicsom-aknázómoly, bagolylepke fajok	1	-	1,0	10000-20000 csepegtető öntözés	a 2. levél megjelenésétől a fő hajtáson a termés teljes érettségéig BBCH 12-89
				1,2	250-1000 állomány-permetezés max. 1 m növény-magasságig	

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy tenyészidőszakban legfeljebb egy alkalommal használható!

Paprika és paradicsom kultúrákban – a tenyészidőszak kezdetétől kell a lombzaton és a virágokon a kártevők – *dohánytripsz, nyugati virágtripsz, üvegházi liszteske, dohányliszteske, levélaknázó legyek, paradicsom-aknázómoly* és *bagolylepke fajok* – népségét megfigyelni és előrejelzésre alapozottan azok megjelenésekor kell a készítményt kijuttatni csepegtető öntözés vagy állománypermetezés formájában. A készítményben található aktivátor csökkenti a kártevők által továbbított vírusok növényekben való megtelepedésének lehetőségét.

Permetezés során a megfelelő hatékonyság eléréséhez jó fedettséget kell biztosítani. Az alkalmazandó permetlé mennyiségét a védendő lombfelület nagyságát figyelembe véve kell megválasztani. A készítmény csepegtető öntöző berendezés segítségével is kijuttatható a növények tövéhez. Lombpermetezés (állománykezelés) csak 1 méternél alacsonyabb növényállományban engedélyezett!

A ciantraniliprol az ízeltlábúak ideg- és izomműködésére ható, a rianodin receptor működését befolyásoló – az IRAC osztályozása szerint a 28. főcsoportba tartozó –, a gyökéren keresztül felszívódó és kontakthatású, antranilsav-származék diamid típusú rovarölő hatóanyag.

Az acibenzolar-S-metil egy, a növény kórokozókval szembeni ellenálló képességét növelő hatóanyag.

Üvegközi felhasználás során: kézi permetezés a növények 1 méteres magasságáig engedélyezett az egészségügyi kockázat miatt.

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/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség: kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség: mérsékelten kockázatos

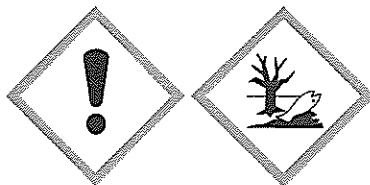
Méhveszélyesség toxicitás alapján: mérsékelten veszélyes

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján: mérsékelten kockázatos

Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:

GHS piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P272	Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
P280	Védőkesztyű/védőruha használata kötelező.
P302 +P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

* Címkén nem feltüntetendő adat

P333+313	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:

EUH208	Benzizotiazolinon-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
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!
SPe 8	Méhekre veszélyes! Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszaka idején nem alkalmazható!
SPo 2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
SPo 5	Az üvegházakat a permet felszáradásáig szellőztesse az oda való visszatérés előtt! A permetezés után az üvegházban 2 óránál hosszabb ideig tartózkodni/dolgozni csak a kezelést követő 3. nap elteltével lehet.

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

A készítmény üvegházi alkalmazásakor vegye figyelembe a betelepített poszméheket és egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot.

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 2 órát meghaladó munkavégzés esetén 3 nap, más esetben 0 nap (a lomb felszáradásáig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
Paprika (hajtatás – csepegtető öntözéssel)	14 nap
Paradicsom (hajtatás - állomány permetezés)	3 nap
Paradicsom (hajtatás – csepegtető öntözéssel)	14 nap

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű, vegyszerálló védőruha (6-os típusú ruházat)

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, vegyszerálló védőruha (6-os típusú ruházat)

5.5.2.

Elsősegélynyújtás: 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:

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege: 0,25 liter, 0,5 liter, 1 liter, 5 liter, 10 liter, 20 liter

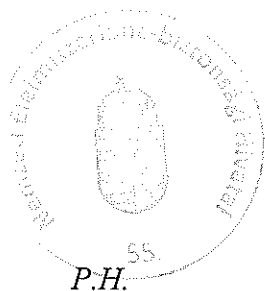
6.2. Csomagolószer anyaga: PET vagy HDPE

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

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

8. **Forgalmazási kategória:** II.

Budapest, 2020. április 3.



Jordán László
igazgató