

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 a **Cruiser 70 WS rovarölő csávázó szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Cruiser 70 WS rovarölő csávázószer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a megadásáról szóló 16369/2003. FVM számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – **módosítja**, egyúttal a **Cruiser 70 WS rovarölő csávázószer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 1., 3., 4., 5. pontja tartalmaz új előírásokat.

I. Az engedélyokirat 1-11. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

<i>1.1. Engedélyokirat száma:</i>	16369/2003. FVM
<i>1.2. Növényvédő szer neve:</i>	Cruiser 70 WS
<i>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</i>	2023. április 30.
<i>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</i>	Syngenta AG CH-4002 Basel, Svájc
<i>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</i>	Syngenta Kft. 1117 Budapest, Alíz u. 2.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Syngenta AG, Svájc
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** rovarölő csávázószer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** vízben diszpergálható por - WS
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**

2.4.1. Hatóanyag **ISO név** **tiametoxam**
CAS szám 153719-23-4
IUPAC név (E,Z)-3-(2-klór-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-
[1,3,5]-oxadiazinán-4-ilidén-N-nitroamin
tiszta hatóanyag részaránya **700 g/kg**

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**

3.1.1. tiametoxam (HPLC): 70% (m/m) \pm 2,5 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adat: szuszpenzió stabilitás (1 %-os koncentrációban): 80 %

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Dózis (g/U*)	Csávázólé (liter/t) vagy (liter/100.000 mag)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
Cukorrépa	talajlakó kártevők, répabarkó, répabolha, levéltetvek	1	86	10-20 liter/t	vetőmag (BBCH 00)
Salátafélék (fejes saláta, endívia, borsmustár /rukkola)/	pattanóbogarak lárvái, levéltetvek, tripszek	1	fito-drip (vetéssel egy menetben végzett magkezelés) 80-114	20 vagy 40 liter/100.000 mag	vetőmag (BBCH 00)
Káposztafélék (fejes káposzta, kínai kel, leveles kel)	pattanóbogarak lárvái, káposzta- levéltetű, tripszek	1	fito-drip (vetéssel egy menetben végzett magkezelés) 200	20 vagy 40 liter/100.000 mag	vetőmag (BBCH 00)

Hajtatott salátafélék (fejes saláta, endívia, jégsaláta, borsmustár /rukkola)	pattanóbogarak lárvái, levéltetvek, tripszek	1	fito-drip (vetéssel egy menetben végzett magkezelés) 80-114	20 vagy 40 liter/100.000 mag	vetőmag (BBCH 00)
Hajtatott káposztafélék (fejes káposzta, kínai kel, leveles kel, vöröskáposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli, karalábé, bimbóskel)	pattanóbogarak lárvái, káposzta-levéltetű, tripszek	1	fito-drip (vetéssel egy menetben végzett magkezelés) 200	20 vagy 40 liter/100.000 mag	vetőmag (BBCH 00)

*Az előírt szermennyiség 1 U-ra (unit=egység), azaz 100 ezer szem magra vonatkozik.

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény kizárólag vetőmagvak csávázással vagy fito-drip eljárással történő kezelésére használható.

A csávázott vetőmagot étkezési és takarmányozási célra felhasználni és ilyen rendeltetésű termékekkel együtt tárolni tilos!

Cukorrépánál a csávázószert nedves csávázás formájában egyenletesen kell a magvak felületére felvinni.

A vetőmag bevonása kizárólag speciális vetőmagkezelő létesítményben történjen. A létesítményeknek a lehető legjobb technikát kell alkalmazniuk, hogy a vetőmag bevonása, valamint a tárolás és a szállítás során a porkibocsátás a lehető legkisebb legyen.

Salátafélék (fejes saláta, endívia, borsmustár/rukkola) és **káposztafélék** (fejes káposzta, kínai kel, leveles kel) tápkockában nevelt palántáinak a levéltetvek és tripszek elleni megelőző védelmét biztosítja a felhasznált csávázó szer. A kijuttatásra a tápkockába történő vetéssel egy menetben kerül sor (fito-drip eljárás) speciális adagoló berendezés alkalmazásával, amely során a vízben diszpergált csávázó szer pontosan a magra kerül.

Hajtatott salátafélék (fejes saláta, endívia, jégsaláta, borsmustár/rukkola) és **hajtatott káposztafélék** (fejes káposzta, kínai kel, leveles kel, vöröskáposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli, karalábé, bimbóskel) tápkockában nevelt palántáinak a levéltetvek és tripszek elleni megelőző védelmét biztosítja a felhasznált csávázó szer. A kijuttatásra a tápkockába történő vetéssel egy menetben kerül sor (fito-drip eljárás) speciális adagoló berendezés alkalmazásával, amely során a vízben diszpergált csávázó szer pontosan a magra kerül.

Légi kijuttatás: a készítmény légi úton nem juttatható ki.

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):

1987 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

kifejezetten kockázatos

Méhveszélyesség toxicitás alapján*:

kifejezetten veszélyes,

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:

kifejezetten kockázatos

Tűzveszélyességi besorolás:

tűzveszélyes szilárd anyag

*Címkén nem feltüntetendő adat.

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

GHS piktogram

Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

H228	Tűzveszélyes szilárd anyag.
H302	Lenyelve 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-mondatok:

P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P301+P312	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz
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.
---------------	---

Különleges S-mondatok:

SP1	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!
------------	---

5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

5.3. Kezelt vetőmagvak csomagolásán feltüntetendő előírások:*5.3.1. Biztonsági óvintézkedések és kockázat csökkentő intézkedések:*

Tilos a csávázott vetőmagot feldolgozott vagy feldolgozatlan állapotban élelmezési vagy takarmányozási célra felhasználni!

Általános előírások:

Gyermekek, illetve házi- és vadon élő állatoktól elkülönítve és feltűnő módon megjelölve kell tárolni. Megfelelő védőfelszerelés használatával előzze meg a bőrrel való érintkezést, illetve a légzőszervekbe való bejutását a csávázott vetőmaggal történő munka vagy az eszközök tisztítása során.

Szedje össze, vagy földdel takarja be az elszóródott vetőmagot. Előzze meg a felszíni vizek károsodását.

Vetés előtt:

Kerülje a porral való érintkezést a vetőmagos zsákok felbontása, illetve a vetőgépek feltöltése és leürítése közben. A vetőmagos zsák alján esetlegesen előforduló port semmi esetben se töltse bele a vetőgéphez. Ne kezelje felül az egyszer már csávázott vetőmagot.

Vetés közben:

Mindig a területegységre előírt vetőmag mennyiséget alkalmazza. Erős szélben ne vessen csávázott vetőmagot. Pneumatikus vetőgépek esetében a magokról esetlegesen ledörzsölődő port, megfelelő csővezetékkel (deflektor), a talaj felszínére vagy a barázdába kell levezetni.

A vadállomány védelme érdekében, vetéskor fordítson figyelmet a vetés mélységére, hogy a csávázott vetőmag földdel teljesen be legyen fedve, kiváltképp a táblák szélein és a sorok végén.

Vetés után:

A környezet károsításának megelőzése érdekében szedje össze az üres vetőmagos zsákokat és a felesleges vetőmagot. Az üres vetőmagos zsákokat és a maradék vetőmagot a jogszabályban leírtak szerint kell ártalmatlanítani! A kimaradó felesleges vetőmagot minden esetben az eredeti zsákokba tegye vissza, az üres zsákokat más célra ne használja fel.

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

SPe 2	A talajvíz védelme érdekében fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
SPe 5	A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében a növényvédő szerrel kezelt szaporítóanyagot teljes egészében be kell dolgozni a talajba! Ügyeljen arra, hogy a növényvédő szerrel kezelt vetőmag a sorok végén is teljes egészében be legyen dolgozva!
SPe 6	A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében távolítsa el a véletlenül kiömlött, illetve a talajfelszínen maradt növényvédő szerrel kezelt szaporítóanyagot!

5.3.2. Egyéb környezetvédelmi előírások a végfelhasználó (csávázott vetőmag kijuttatója) részére:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében minimálisra kell csökkenteni a vetés során leporló növényvédő szer elsodródását!

A növényvédő szerrel kezelt szaporítóanyag nem vethető a vizek, vízfolyások, illetve az ásványi nyersanyag külszíni kitermelése során létrejött tavak környezetében mért **5 m**-es biztonsági távolságon belül!

5.4. Várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
cukorrépa	az előírt növényvédelmi technológia betartása esetén előírása nem szükséges
hajtatott és szabadföldi salátafélék (fejes saláta, endívia, jégsaláta, borsmustár/rukkola)	
hajtatott és szabadföldi káposztafélék (fejes káposzta, kínai kel, leveles kel, vöröskáposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli, karalábé, bimbóskel)	

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés:

Előkészítőknek és felhasználóknak: védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőlábbeli, védőszemüveg vagy permetező arcvédő.

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: **általános eljárás**) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti – megfigyelő kezelés

6. Kiszerelés, csomagolás:

6.1. Kiszerelés térfogata/tömege: 900 g (műanyag flakon)

6.2. Csomagolószerszám anyaga: 10 x 900g gyűjtőcsomag (karton papír)

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:**I.**

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából. A hajtattott saláta- és káposztafélékre vonatkozó előírásokat a termékcímkén nem szükséges feltüntetni.

Az engedélyes köteles a kezelt vetőmag címkézésére vonatkozó előírásokról tájékoztatni a vetőmag csávázó üzemet.

A kezelt vetőmagvak címkézésére vonatkozóan *a növényvédő szerek forgalomba hozataláról valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről* szóló, az Európai Parlament és a Tanács 1107/2009. rendelete 49. cikk (4) bekezdésének előírásait kell alkalmazni. Ennek értelmében **a kezelt vetőmagvakat kísérő címkén és dokumentumokban fel kell tüntetni azon növényvédő szer nevét, amellyel a vetőmagvakat kezelték, a növényvédő szerben található hatóanyag(ok) nevét, valamint jelen határozat rendelkező részének 5.3. pontjába foglalt előírásokat.**

Az engedélyezési eljárás díja 150.000.- Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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 Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2018. július 18.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

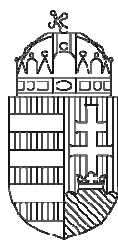
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(78/2018)



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:	16369/2003. FVM
1.2. Növényvédő szer neve:	Cruiser 70 WS
1.3. Engedélyokirat érvényessége:	2023. április 30.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:	Syngenta AG CH-4002 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 AG, Svájc
2.2. Növényvédő szer rendeltetése:	rovarölő csávázószer
2.3. Növényvédő szer formulációja:	vízben diszpergálható por - WS
2.4. Növényvédő szer összetétele:	

2.4.1. Hatóanyag	ISO név	tiametoxam
	CAS szám	153719-23-4
	IUPAC név	(E,Z)-3-(2-klór-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-[1,3,5]-oxadiazinán-4-ilidén-N-nitroamin
	tiszta hatóanyag részaránya	700 g/kg

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1. **tiametoxam** (HPLC): 70% (m/m) \pm 2,5 % (m/m)**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:***Tájékoztató jellegű adat:* szuszpenzió stabilitás (1 %-os koncentrációban): 80 %**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Dózis (g/U*)	Csávázólé (liter/t) vagy (liter/100.000 mag)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
Cukorrépa	talajlakó kártevők, répabarkó, répabolha, levéltetvek	1	86	10-20 liter/t	vetőmag (BBCH 00)
Salátafélék (fejes saláta, endívia, borsmustár /rukkola)/	pattanóbogarak lárvái, levéltetvek, tripszek	1	fito-drip (vetéssel egy menetben végzett magkezelés) 80-114	20 vagy 40 liter/100.000 mag	vetőmag (BBCH 00)
Káposztafélék (fejes káposzta, kínai kel, leveles kel)	pattanóbogarak lárvái, káposzta- levéltetű, tripszek	1	fito-drip (vetéssel egy menetben végzett magkezelés) 200	20 vagy 40 liter/100.000 mag	vetőmag (BBCH 00)
Hajtatott salátafélék (fejes saláta, endívia, jégsaláta, borsmustár /rukkola)	pattanóbogarak lárvái, levéltetvek, tripszek	1	fito-drip (vetéssel egy menetben végzett magkezelés) 80-114	20 vagy 40 liter/100.000 mag	vetőmag (BBCH 00)
Hajtatott káposztafélék (fejes káposzta, kínai kel, leveles kel, vöröskáposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli, karalábé, bimbóskel)	pattanóbogarak lárvái, káposzta- levéltetű, tripszek	1	fito-drip (vetéssel egy menetben végzett magkezelés) 200	20 vagy 40 liter/100.000 mag	vetőmag (BBCH 00)

*Az előírt szermennyiség 1 U-ra (unit=egység), azaz 100 ezer szem magra vonatkozik.

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény kizárólag vetőmagvak csávázással vagy fito-drip eljárással történő kezelésére használható.

A csávázott vetőmagot étkezési és takarmányozási célra felhasználni és ilyen rendeltetésű termékekkel együtt tárolni tilos!

Cukorrépánál a csávázószer nedves csávázás formájában egyenletesen kell a magvak felületére felvinni.

A vetőmag bevonása kizárólag speciális vetőmagkezelő létesítményben történjen. A létesítményeknek a lehető legjobb technikát kell alkalmazniuk, hogy a vetőmag bevonása, valamint a tárolás és a szállítás során a porkibocsátás a lehető legkisebb legyen.

Salátafélék (fejes saláta, endívia, borsmustár/rukkola) és **káposztafélék** (fejes káposzta, kínai kel, leveles kel) tápkockában nevelt palántáinak a levéltetvek és tripszek elleni megelőző védelmét biztosítja a felhasznált csávázó szer. A kijuttatásra a tápkockába történő vetéssel egy menetben kerül sor (fito-drip eljárás) speciális adagoló berendezés alkalmazásával, amely során a vízben diszpergált csávázó szer pontosan a magra kerül.

Hajtatott salátafélék (fejes saláta, endívia, jégсалáta, borsmustár/rukkola) és **hajtatott káposztafélék** (fejes káposzta, kínai kel, leveles kel, vöröskáposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli, karalábé, bimbóskel) tápkockában nevelt palántáinak a levéltetvek és tripszek elleni megelőző védelmét biztosítja a felhasznált csávázószer. A kijuttatásra a tápkockába történő vetéssel egy menetben kerül sor (fito-drip eljárás) speciális adagoló berendezés alkalmazásával, amely során a vízben diszpergált csávázó szer pontosan a magra kerül.

Légi kijuttatás: a készítmény légi úton nem juttatható ki.

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):

1987 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

kifejezetten kockázatos

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

kifejezetten veszélyes,

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

kifejezetten kockázatos

Tűzveszélyességi besorolás:

tűzveszélyes szilárd anyag

***Címkén nem feltüntetendő adat.**

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

H228	Tűzveszélyes szilárd anyag.
H302	Lenyelve 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-mondatok:

P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P301+P312	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz
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.
---------------	---

Különleges S-mondatok:

SP1	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!
------------	---

5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

5.3. Kezelt vetőmagvak csomagolásán feltüntetendő előírások:**5.3.1. Biztonsági óvintézkedések és kockázat csökkentő intézkedések:**

Tilos a csávázott vetőmagot feldolgozott vagy feldolgozatlan állapotban élelmezési vagy takarmányozási célra felhasználni!

Általános előírások:

Gyermekek, illetve házi- és vadon élő állatoktól elkülönítve és feltűnő módon megjelölve kell tárolni. Megfelelő védőfelszerelés használatával előzze meg a bőrrel való érintkezést, illetve a légzőszervekbe való bejutását a csávázott vetőmaggal történő munka vagy az eszközök tisztítása során.

Szedje össze, vagy földdel takarja be az elszóródott vetőmagot. Előzze meg a felszíni vizek károsodását.

Vetés előtt:

Kerülje a porral való érintkezést a vetőmagos zsákok felbontása, illetve a vetőgépek feltöltése és leürítése közben. A vetőmagos zsák alján esetlegesen előforduló port semmi esetben se töltse bele a vetőgépbe. Ne kezelje felül az egyszer már csávázott vetőmagot.

Vetés közben:

Mindig a területegységre előírt vetőmag mennyiséget alkalmazza. Erős szélben ne vessen csávázott vetőmagot. Pneumatikus vetőgépek esetében a magokról esetlegesen ledörzsölődő port, megfelelő csövezetékkel (deflektor), a talaj felszínére vagy a barázdába kell levezetni.

A vadállomány védelme érdekében, vetéskor fordítson figyelmet a vetés mélységére, hogy a csávázott vetőmag földdel teljesen be legyen fedve, kiváltképp a táblák szélein és a sorok végén.

Vetés után:

A környezet károsításának megelőzése érdekében szedje össze az üres vetőmagos zsákokat és a felesleges vetőmagot. Az üres vetőmagos zsákokat és a maradék vetőmagot a jogszabályban leírtak szerint kell ártalmatlanítani! A kimaradó felesleges vetőmagot minden esetben az eredeti zsákokba tegye vissza, az üres zsákokat más célra ne használja fel.

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

SPe 2	A talajvíz védelme érdekében fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
SPe 5	A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében a növényvédő szerrel kezelt szaporítóanyagot teljes egészében be kell dolgozni a talajba! Ügyeljen arra, hogy a növényvédő szerrel kezelt vetőmag a sorok végén is teljes egészében be legyen dolgozva!
SPe 6	A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében távolítsa el a véletlenül kiömlött, illetve a talajfelszínen maradt növényvédő szerrel kezelt szaporítóanyagot!

5.3.2. Egyéb környezetvédelmi előírások a végfelhasználó (csávázott vetőmag kijuttatója) részére:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében minimálisra kell csökkenteni a vetés során leporló növényvédő szer elsodródását!

A növényvédő szerrel kezelt szaporítóanyag nem vethető a vizek, vízfolyások, illetve az ásványi nyersanyag külszíni kitermelése során létrejött tavak környezetében mért **5 m**-es biztonsági távolságon belül!

5.4. Várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
cukorrépa	az előírt növényvédelmi technológia betartása esetén előírása nem szükséges
hajtatott és szabadföldi salátafélék (fejes saláta, endívia, jégсалáta, borsmustár/rukkola)	
hajtatott és szabadföldi káposztafélék (fejes káposzta, kínai kel, leveles kel, vöröskáposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli, karalábé, bimbóskel)	

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés:

Előkészítőknak és felhasználóknak: védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőlábbeli, védőszemüveg vagy permetező arcvédő.

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: **általános eljárás**) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti – megfigyelő kezelés

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege: 900 g (műanyag flakon)

6.2. Csomagolószер anyaga: 10 x 900g gyűjtőcsomag (karton papír)

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:

I.

Budapest, 2018. július 18.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László

igazgató