

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft.** (1117 Budapest, Alíz utca 2.) által képviselt **Novozymes A/S** (Krogshoejvej 36, Bagsvaerd DK-2880, Dánia) ügyfélnek a **Taegro gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Taegro gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **6300/1274-1/2021. NÉBIH** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

módosítja:

I. Az engedélyokirat 1.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:

Novozymes A/S

Krogshoejvej 36, Bagsvaerd DK-2880

Dánia

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

4. Felhasználásra vonatkozó előírások

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				készítmény (kg/ha)	víz (l/ha)	
szőlő bor és csemege	botritiszes betegség (szürkepenész)	10	7	0,185-0,370	180-1000	virágzás kezdetétől (BBCH 61) vesszőérettségig (BBCH 91)
	lisztharmat					kisleveles állapottól (BBCH 12) levélhullás kezdetéig (BBCH 93)

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				készítmény (kg/ha)	víz (l/ha)	
uborka, cukkini, görögdinnye, sárgadinnye, tökfélék <i>hajtatott</i>	peronoszpóra, lisztharmat	12	3	0,185-0,370	180-1000	szikleveles állapottól (BBCH 10) teljes érésig (BBCH 89)
fejes saláta <i>hajtatott</i>	peronoszpóra	12	3	0,185-0,370	180-1000	szikleveles állapottól (BBCH 10) végleges fejméret eléréséig (BBCH 49)
paradicsom <i>hajtatott</i>	pszeudomonászos betegség	12	3	0,185-0,370	180-1000	szikleveles állapottól (BBCH 10) teljes érésig (BBCH 89)
paradicsom, tojásgyümölcs, paprika <i>hajtatott</i>	fitoftórás betegség, lisztharmat, alternáriás betegség					
szamóca <i>hajtatott</i>	botritiszes betegség (szürkepenész)	12	3	0,185-0,370	180-1000	első levél megjelenésétől (BBCH 10) teljes érésig (BBCH 89)
Kiskultúrás felhasználások a 1107/2009 EK rendelet 51. cikke alapján. A felhasználások nincsenek alátámasztva dél-keleti EPPO zónás biológiai hatékonysági és a kultúrnövényre szelektivitási vizsgálatokkal. A készítmény kijuttatása ezekben a kultúrákban kizárólag a felhasználó saját felelősségére történhet.						
uborka, cukkini, görögdinnye, sárgadinnye, tökfélék <i>szabadföldi</i>	peronoszpóra, lisztharmat	10	7	0,185-0,370	180-1000	1 leveles állapottól (BBCH 11) teljes érésig (BBCH 89)
fejes saláta, batávia saláta, lollo saláta, jégsaláta, római saláta, tépő saláta <i>szabadföldi</i>	peronoszpóra, botritiszes betegség (szürkepenész), szklerotíniás betegség (fehérpenész)	10	7	0,185-0,370	180-500	2 leveles állapottól (BBCH 12) végleges fejméret eléréséig (BBCH 49)
batávia saláta, lollo saláta, jégsaláta, római saláta, tépő saláta <i>hajtatott</i>	peronoszpóra, botritiszes betegség (szürkepenész), szklerotíniás betegség (fehérpenész)	12	3	0,185-0,370	180-1000	szikleveles állapottól (BBCH 10) végleges fejméret eléréséig (BBCH 49)
fejes saláta <i>hajtatott</i>	botritiszes betegség (szürkepenész), szklerotíniás betegség (fehérpenész)	12	3	0,185-0,370	180-1000	szikleveles állapottól (BBCH 10) végleges fejméret eléréséig (BBCH 49)

paradicsom <i>szabadföldi</i>	pszeudomonászos betegség					2 leveles állapotól (BBCH 12) teljes érésgig (BBCH 89)
paradicsom, tojásgyümölcs, paprika <i>szabadföldi</i>	fitoftórási betegség, lisztharmat, alternáriás betegség	10	7	0,185-0,370	180-1000	
fejes káposzta, karfiol, kelkáposzta, pak choi, brokkoli, kelbimbó, kínai kel, karalábé <i>szabadföldi</i>	mikozferellási betegség, alternáriás betegség	10	7	0,185-0,370	180-500	1 leveles állapotól (BBCH 11) végleges fejméret eléréséig (BBCH 49)
rukkola, galambbegysalát a, endívia, spenót, kerti zsázsa <i>szabadföldi és hajtattott</i>	szklerotíniási betegség (fehérpenész), botritiszes betegség (szürkepenész)	10	7	0,185-0,370	180-500	2 leveles állapotól (BBCH 12) végső levéltömeg eléréséig (BBCH 49)
baby leaf <i>szabadföldi és hajtattott</i>	szklerotíniási betegség (fehérpenész), botritiszes betegség (szürkepenész)	10	7	0,185-0,370	180-500	szikleveles állapotól (BBCH 10) 8 leveles állapotig (BBCH 18)
sárgarépa, petrezselyem (gyökér), zeller (gumós), paszternák <i>szabadföldi és hajtattott</i>	lisztharmat, alternáriás betegség	10	7	0,185-0,370	180-500	1 leveles állapotól (BBCH 11) gyökernövekedés végéig (BBCH 49)
cékla <i>szabadföldi és hajtattott</i>	lisztharmat, alternáriás betegség	10	7	0,185-0,370	180-500	1 leveles állapotól (BBCH 11) gyökernövekedés végéig (BBCH 49)
rettek <i>szabadföldi és hajtattott</i>	peronoszpóra, botritiszes betegség (szürkepenész), alternáriás betegség	10	7	0,185-0,370	180-500	1 leveles állapotól (BBCH 11) gyökernövekedés végéig (BBCH 49)
torma <i>szabadföldi és hajtattott</i>	lisztharmat, alternáriás betegség	10	7	0,185-0,370	180-500	1 leveles állapotól (BBCH 11) gyökernövekedés végéig (BBCH 49)
vöröshagyma, fokhagyma, újhagyma, salottahagyma	botritiszes betegség (szürkepenész)	10	7	0,185-0,370	180-500	első levél megjelenésétől (BBCH 11) végső fejátmérő eléréséig (BBCH 49)

zöldbab <i>szabadföldi és hajtattott</i>	szklerotíniás betegség (fehérpenész), botritiszes betegség (szürkepenész)	10	7	0,185-0,370	180-500	1 kifejlett hármaslevéltől (BBCH 11) teljes érésig (BBCH 89)
száraz bab, lencse	szklerotíniás betegség (fehérpenész), botritiszes betegség (szürkepenész)	10	7	0,185-0,370	180-500	1 kifejlett hármaslevéltől (BBCH 11) teljes érésig (BBCH 89)
bazsalikom, metélőhagyma, tárkony, rozmaring, orvosi zsálya, kakukkfű <i>szabadföldi és hajtattott</i>	botritiszes betegség (szürkepenész), lisztharmat, alternáriás betegség	10	7	0,185-0,370	180-500	1 leveles állapottól (BBCH 11) az élelmezés-egészségügyi várakozási idő betartásáig
spárga <i>szabadföldi és hajtattott</i>	botritiszes betegség (szürkepenész), sztemfiliumos betegség	10	7	0,185-0,370	180-500	a spárgasípok betakarítását követően a fillokládiumok lehullásáig (BBCH 93)
piros ribiszke, fekete ribiszke, köszméte, áfonya, fekete berkenye, málna, szeder	lisztharmat, botritiszes betegség (szürkepenész)	10	7	0,185-0,370	180-500	hajtásnövekedéstől (BBCH 30) betakarítás végéig (BBCH 89)
cseresznye, őszibarack, nektarin, kajszi	monília virág és hajtáspusztulás, monília termésrothadás, botritiszes betegség (szürkepenész)	10	7	0,185-0,370	180-1000	virágzás kezdetétől (BBCH 61) fogyasztásra érettségig (BBCH 89)
mogyoró	lisztharmat	10	7	0,185-0,370	180-1000	levélkiterülés kezdetétől (BBCH 11) a teljes érésig (BBCH 89)
lágú- és fásszárú dísznövények <i>szabadföldi és hajtattott</i>	botritiszes betegség (szürkepenész), lisztharmat, alternáriás betegség	10	7	0,185-0,370	180-1000	n. k.

*n. k. - nincs korlátozás

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény az engedélyokiratban szereplő kórokozók és betegségek ellen csak mérséklő hatással rendelkezik. Nagy fertőzési nyomás, illetve a már bekövetkezett fertőzés esetén javasolt a készítménnyel végzett kezeléseket az egyéb védekezési eljárásokat is magába foglaló integrált védekezési programba beilleszteni.

A tankkeverékben való kijuttatás előtt keverési próbát kell végezni. A készítményt nem javasolt olyan készítménnyel kombinálni, amely baktériumokra bármilyen negatív hatással bírhat.

Szőlőben (bor és csemege) a kezeléseket előrejelzésre alapozva, a fertőzés bekövetkezése előtt szükséges megkezdeni. Az első permetezést a *botritiszes betegség (szürkepenész)* ellen a virágzás kezdeti szakaszában, a *lisztharmat* ellen kislevelű állapotban szükséges elvégezni. A kezeléseket a fertőzési veszélyhelyzettől függően javasolt megismételni.

Hajtatott kabakosokban (uborka, cukkini, görögdinnye, sárgadinnye, tökfélék) a *lisztharmat* és a *peronoszpóra* elleni kezeléseket előrejelzésre alapozva, a fertőzés bekövetkezése előtt szükséges kijuttatni.

Hajtatott fejes salátában a *peronoszpóra* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, a fertőzés bekövetkezése előtt szükséges megkezdeni. Az első kezelést célszerű az ültetést követően azonnal elvégezni törekedve arra, hogy a permetlé a levelek fonákát is egyenletesen fedje.

Hajtatott paradicsom, paprika és tojásgyümölcs kultúrákban a *lisztharmat*, *fitoftórá*s és *alternáriás betegség*, illetve paradicsomban a *pseudomonászos betegség* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, a fertőzés bekövetkezése előtt szükséges megkezdeni.

Hajtatott szamócában a készítményt a *szürkepenész* kártételének mérséklésére a kezdeti tünetek megjelenése előtt a virágzás kezdetén kell kijuttatni. A kezeléseket célszerű több alkalommal megismételni a virágzás ideje alatt.

Kiskultúrás felhasználások a felhasználó saját felelősségére a 1107/2009/EK rendelet 51. cikke alapján:

Szabadföldi kabakosok kultúrákban (uborka, cukkini, görögdinnye, sárgadinnye, tökfélék) a *lisztharmat* és a *peronoszpóra* elleni kezeléseket előrejelzésre alapozva, a fertőzés bekövetkezése előtt szükséges megkezdeni.

Szabadföldön termesztett fejes salátafélékben (fejes saláta, batávia saláta, lollo saláta, jégsaláta, római saláta, tépősaláta) a *peronoszpóra*, a *botritiszes betegség (szürkepenész)* és a *szklerotíniás betegség (fehérpenész)* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, a fertőzés bekövetkezése előtt szükséges megkezdeni. Az első kezelést célszerű az ültetést követően azonnal elvégezni törekedve arra, hogy a permetlé növények gyökérnyaki részét és az alsó levelek fonákát is egyenletesen fedje.

Szabadföldi paradicsom, paprika és tojásgyümölcs kultúrákban a *lisztharmat*, *fitoftórá*s és *alternáriás betegség*, illetve paradicsomban a *pseudomonászos betegség* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, a fertőzés bekövetkezése előtt szükséges megkezdeni.

Szabadföldön termesztett káposztafélékben (fejes káposzta, karfiol, kelkáposzta, pak choi, brokkoli, kelbimbó, kínai kel, karalábé) a *mikoszferellás* és *alternáriás betegségek* ellen a védekezést előrejelzésre alapozottan, a kezdeti tünetek megjelenése előtt szükséges elkezdni. Fertőzésre hajlamosító körülmények között a kezelést javasolt 7-10 napos permetezési fordulóval, több alkalommal megismételni.

Leveles zöldségekben (rukkola, galambbegysaláta, endívia, kerti zsázsa, spenót) és **baby leaf** kultúrákban a *botritiszes betegség (szürkepenész)* és a *szklerotíniás betegség (fehérpenész)* elleni kezeléseket előrejelzésre alapozottan, megelőző jelleggel szükséges elkezdni. Az első kezelést célszerű az ültetést követően azonnal vagy a kelés utáni korai fejlődési szakaszban elvégezni törekedve arra, hogy a permetlé a növények gyökérnyaki részét és az alsó levelek fonákát is egyenletesen fedje.

Gyökér és gumós zöldség kultúrákban (sárgarépa, gyökér petrezselyem, gumós zeller, pasztinák, cékla, retek, torma) fellépő *levélbetegségek* ellen a készítményt előrejelzésre alapozottan, megelőző jelleggel szükséges kijuttatni. A kezelést a fertőzési veszélyhelyzettől függően 7-10 naponként javasolt megismételni.

Vöröshagyma, fokhagyma, újhagyma és salottahagyma kultúrákban a *botritiszes betegség (szürkepenész)* elleni védekezést a kezdeti tünetek megjelenése előtt, előrejelzésre alapozottan, megelőző jelleggel szükséges elkezdni. A kezeléseket a fertőzés függvényében javasolt 7-10 naponként megismételni.

Zöldbab, száraz bab és lencse kultúrában a *szklerotíniás betegség (fehérpenész)* és a *botritiszes betegség*

(szürkepenész) elleni védekezést a kezdeti tünetek megjelenése előtt, előrejelzésre alapozottan, megelőző jelleggel szükséges elkezdni. A kezeléseket a fertőzés függvényében javasolt 7-10 naponként megismételni.

Fűszernövény kultúrákban (bazsalikom, metélőhagyma, tárkony, rozmarin, orvosi zsálya, kakukkfű) a *gombás betegségek* elleni védekezést a kezdeti tünetek megjelenése előtt, előrejelzésre alapozottan, megelőző jelleggel szükséges elkezdni. A kezeléseket a fertőzés függvényében javasolt 7-10 naponként megismételni.

Spárgában a *botritiszes (szürkepenész)* és *sztemfiliumos betegségek* ellen a készítményt előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, a kezdeti tünetek megjelenése előtt kell kijuttatni. Szükség esetén a kezelés több alkalommal, 7-10 napos időközökkel megismételhető.

Bogyós gyümölcsűekben (piros ribiszke, fekete ribiszke, köszméte, áfonya, fekete berkenye, málna, szeder) a lisztharmat elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel a kihajtást követően szükséges elkezdni, és a fertőzés függvényében több alkalommal megismételni. A *botritiszes betegség (szürkepenész)* elleni kijuttatást szintén megelőző jelleggel a virágzás kezdetén kell elkezdni. A kezelést a virágzás időszakában javasolt több alkalommal megismételni.

Cseresznyében, őszibarackban, nektarinban és kajsziban a *moniliás* és a *botritiszes (szürkepenész)* betegségek elleni kezeléseket előrejelzésre alapozottan, megelőző jelleggel kell elkezdni. A *moniliás virág és hajtáspusztulás* elleni első kezelést a virágzás kezdetén szükséges végrehajtani, majd a virágzás időszakában további egy-két alkalommal megismételni. A *termést fertőző kórokozók* elleni kijuttatásokat az érés időszakában javasolt, megelőző jelleggel elvégezni.

Mogyoróban a *lisztharmat* elleni védekezést előrejelzésre alapozottan, megelőző jelleggel kell elkezdni. Fertőzésre hajlamosító körülmények között a kezelés 7-10 napos permetezési fordulóval több alkalommal megismételhető.

Lágy- és fásszárú dísznövényekben a *lisztharmat*, az *alternáriás* és a *botritiszes (szürkepenész)* betegségek elleni kezeléseket előrejelzésre alapozottan, megelőző jelleggel kell elkezdni, és a fertőzési nyomás függvényében 7-10 napos permetezési forduló betartásával megismételni.

Az egyenletes eloszlású permetlé készítése érdekében első lépésként ajánlott a szükséges mennyiségű készítményből, 2-5 liter víz hozzáadásával törzs-szuszpenziót készíteni. Ezután a permetlé tartályt a szükséges víz mennyiségének felével feltölteni, majd az elkészített törzs-szuszpenziót folyamatos keverés mellett lassan belekeverni. Miután a suszpenzió homogén állagot ad, a maradék vízmennyiséget is hozzá lehet adni. A permetlevet a kijuttatás előtt, illetve lehetőség szerint a kezelés során folyamatosan keverni szükséges a készítmény kiülepedésének elkerülése érdekében.

A kijuttatott dózist és 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 permetléfedésre, még a lombozat belsejében is.

Hatásmechanizmus:

A Bacillus amyloliquefaciens FZB24 több hatáshelyen ható mikroorganizmus (FRAC kód: BM 02).

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

III. 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/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<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: -

Figyelmeztető mondatok (H-mondat): -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P260	A por belélegzése tilos.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges. A kiürült és kitisztított csomagolóeszköz települési hulladékként kezelhető.

* Címkén nem feltüntetendő adat

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

EUH208 *Bacillus amyloliquefaciens* FZB24 törzset tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!

Spe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyp) biztonsági övezetet!

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:

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
szőlő (bor-, csemege-)	1
uborka, cukkini, görögdinnye, sárgadinnye, tökfélék <i>hajtatott</i>	1
uborka, cukkini, görögdinnye, sárgadinnye, tökfélék <i>szabadföldi</i>	
fejes saláta, batávia saláta, lollo saláta, jégsaláta, római saláta, tépő saláta <i>hajtatott</i>	
fejes saláta, batávia saláta, lollo saláta, jégsaláta, római saláta, tépő saláta <i>szabadföldi</i>	
paradicsom, tojásgyümölcs, paprika <i>hajtatott</i>	
paradicsom, tojásgyümölcs, paprika <i>szabadföldi</i>	

szamóca <i>hajtatott</i>	1
fejes káposzta, karfiol, kelkáposzta, pak choi, brokkoli, kelbimbó, kínai kel, karalábé <i>szabadföldi</i>	1
rukkola, galambbegysaláta, endívia, spenót, kerti zsázsa <i>szabadföldi és hajtatott</i>	1
baby leaf <i>szabadföldi és hajtatott</i>	1
sárgarépa, petrezselyem (gyökér), zeller (gumós), paszternák <i>szabadföldi és hajtatott</i>	1
cékla <i>szabadföldi és hajtatott</i>	1
rettek <i>szabadföldi és hajtatott</i>	1
torma <i>szabadföldi és hajtatott</i>	1
vöröshagyma, fokhagyma, újhagyma, salottahagyma	1
zöldbab <i>szabadföldi és hajtatott</i>	1
száraz bab, lencse	1
bazsalikom, metélőhagyma, tárkony, rozmaring, orvosi zsálya, kakukkfű <i>szabadföldi és hajtatott</i>	1
spárga <i>szabadföldi és hajtatott</i>	1
piros ribiszke, fekete ribiszke, köszméte, áfonya, fekete berkenye, málna, szeder	1
cseresznye, őszibarack, nektarin, kajszli	1
mogyoró	1
lág- és fásszárú dísznövények <i>szabadföldi és hajtatott</i>	Előírás szerinti felhasználás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. *Előkészítőknak:* védőkesztyű, FFP3 jelű részecskeszűrő félálarc, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, FFP3 jelű részecskeszűrő félálarc, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)
(zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

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.

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 határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

A módosításnak megfelelő termékcímekét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az eljárás díja 650. 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, 2023. november 22.

dr. Nemes Imre

elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(630/2023.)



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: **6300/1274-1/2021. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Taegro**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2033. június 1.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Novozymes A/S**
Krogshoejvej 36, Bagsvaerd DK-2880
Dánia
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Syngenta Kft.**
1117 Budapest, Alíz utca 2.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Novozymes Biologicals Inc.**
5400 Corporate Circle
Salem, VA, 24153
USA
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölőszer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **nedvesíthető por (WP)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:

- 2.4.1. Hatóanyag *ISO név* **Bacillus amyloliquefaciens FZB24 törzs**
CAS szám -
IUPAC név -

tiszta hatóanyag részaránya **130 g/kg, min 1 x 10¹⁰ CFU/g**

3. Minőségi követelmények

- 3.1. Hatóanyag tartalom **min 1 x 10¹⁰ CFU/g**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie a **WP** formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: világosbarna, jellegtelen szagú, finomszemcséjű por

pH (1%-os szuszpenzió): 7,4

Térfogatsűrűség (ömlesztett): 0,5 g/ml

Tartós habképződés (0,2%-os szuszpenzió, 1 perc): 0 ml

Nedves szitamaradék (75 µm): 0,7%

4. Felhasználásra vonatkozó előírások

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				készítmény (kg/ha)	víz (l/ha)	
szőlő <i>bor és csemege</i>	botritiszes betegség (szürkepenész)	10	7	0,185-0,370	180-1000	virágzás kezdetétől (BBCH 61) vesszőérettségig (BBCH 91)
	lisztharmat					kisleveles állapottól (BBCH 12) levélhullás kezdetéig (BBCH 93)
uborka, cukkini, görögdinnye, sárgadinnye, tökfélék <i>hajtatott</i>	peronoszpóra, lisztharmat	12	3	0,185-0,370	180-1000	szikleveles állapottól (BBCH 10) teljes éréssig (BBCH 89)
fejes saláta <i>hajtatott</i>	peronoszpóra	12	3	0,185-0,370	180-1000	szikleveles állapottól (BBCH 10) végleges fejméret eléréséig (BBCH 49)
paradicsom <i>hajtatott</i>	pszeudomonászos betegség	12	3	0,185-0,370	180-1000	szikleveles állapottól (BBCH 10) teljes éréssig (BBCH 89)
paradicsom, tojásgyümölcs, paprika <i>hajtatott</i>	fitoftóras betegség, lisztharmat, alternáriás betegség					
szamóca <i>hajtatott</i>	botritiszes betegség (szürkepenész)	12	3	0,185-0,370	180-1000	első levél megjelenésétől (BBCH 10) teljes éréssig (BBCH 89)

<p align="center">Kiskultúrás felhasználások a 1107/2009 EK rendelet 51. cikke alapján. A felhasználások nincsenek alátámasztva dél-keleti EPPO zónás biológiai hatékonysági és a kultúrnövényre szelektivitási vizsgálatokkal. A készítmény kijuttatása ezekben a kultúrákban kizárólag a felhasználó saját felelősségére történhet.</p>						
uborka, cukkini, görögdinnye, sárgadinnye, tökfélék <i>szabadföldi</i>	peronoszpóra, lisztharmat	10	7	0,185-0,370	180-1000	1 leveles állapotól (BBCH 11) teljes érésig (BBCH 89)
fejes saláta, batávia saláta, lollo saláta, jégsaláta, római saláta, tépő saláta <i>szabadföldi</i>	peronoszpóra, botrítisztes betegség (szürkepenész), szklerotíniás betegség (fehérpenész)	10	7	0,185-0,370	180-500	2 leveles állapotól (BBCH 12) végleges fejméret eléréséig (BBCH 49)
batávia saláta, lollo saláta, jégsaláta, római saláta, tépő saláta <i>hajtatott</i>	peronoszpóra, botrítisztes betegség (szürkepenész), szklerotíniás betegség (fehérpenész)	12	3	0,185-0,370	180-1000	szikleveles állapotól (BBCH 10) végleges fejméret eléréséig (BBCH 49)
fejes saláta <i>hajtatott</i>	botrítisztes betegség (szürkepenész), szklerotíniás betegség (fehérpenész)	12	3	0,185-0,370	180-1000	szikleveles állapotól (BBCH 10) végleges fejméret eléréséig (BBCH 49)
paradicsom <i>szabadföldi</i>	pszeudomonászos betegség	10	7	0,185-0,370	180-1000	2 leveles állapotól (BBCH 12) teljes érésig (BBCH 89)
paradicsom, tojásgyümölcs, paprika <i>szabadföldi</i>	fitoftórás betegség, lisztharmat, alternáriás betegség					
fejes káposzta, karfiol, kelkáposzta, pak choi, brokkoli, kelbimbó, kínai kel, karalábé <i>szabadföldi</i>	mikoszferellás betegség, alternáriás betegség	10	7	0,185-0,370	180-500	1 leveles állapotól (BBCH 11) végleges fejméret eléréséig (BBCH 49)
rukkola, galambbegysaláta, endívia, spenót, kerti zsásza <i>szabadföldi és hajtatott</i>	szklerotíniás betegség (fehérpenész), botrítisztes betegség (szürkepenész)	10	7	0,185-0,370	180-500	2 leveles állapotól (BBCH 12) végső levéltömeg eléréséig (BBCH 49)
baby leaf <i>szabadföldi és hajtatott</i>	szklerotíniás betegség (fehérpenész), botrítisztes betegség (szürkepenész)	10	7	0,185-0,370	180-500	szikleveles állapotól (BBCH 10) 8 leveles állapotig (BBCH 18)
sárgarépa, petrezselyem (gyökér), zeller (gumós), paszternák <i>szabadföldi és hajtatott</i>	lisztharmat, alternáriás betegség	10	7	0,185-0,370	180-500	1 leveles állapotól (BBCH 11) gyökérnövekedés végéig (BBCH 49)

cékla <i>szabadföldi és hajtattott</i>	lisztharmat, alternáriás betegség	10	7	0,185-0,370	180-500	1 leveles állapottól (BBCH 11) gyökérnövekedés végéig (BBCH 49)
reték <i>szabadföldi és hajtattott</i>	peronoszpóra, botrítisztes betegség (szürkepenész), alternáriás betegség	10	7	0,185-0,370	180-500	1 leveles állapottól (BBCH 11) gyökérnövekedés végéig (BBCH 49)
torma <i>szabadföldi és hajtattott</i>	lisztharmat, alternáriás betegség	10	7	0,185-0,370	180-500	1 leveles állapottól (BBCH 11) gyökérnövekedés végéig (BBCH 49)
vöröshagyma, fokhagyma, újhagyma, salottahagyma	botrítisztes betegség (szürkepenész)	10	7	0,185-0,370	180-500	első levél megjelenésétől (BBCH 11) végső fejtér mértékig (BBCH 49)
zöldbab <i>szabadföldi és hajtattott</i>	szklerotíniás betegség (fehérpenész), botrítisztes betegség (szürkepenész)	10	7	0,185-0,370	180-500	1 kifejtett hármaslevéltől (BBCH 11) teljes érésig (BBCH 89)
száraz bab, lencse	szklerotíniás betegség (fehérpenész), botrítisztes betegség (szürkepenész)	10	7	0,185-0,370	180-500	1 kifejtett hármaslevéltől (BBCH 11) teljes érésig (BBCH 89)
bazsalikom, metélőhagyma, tárkony, rozsmaring, orvosi zsálya, kakukkfű <i>szabadföldi és hajtattott</i>	botrítisztes betegség (szürkepenész), lisztharmat, alternáriás betegség	10	7	0,185-0,370	180-500	1 leveles állapottól (BBCH 11) az élelmezés-egészségügyi várakozási idő betartásáig
spárga <i>szabadföldi és hajtattott</i>	botrítisztes betegség (szürkepenész), sztemfíliumos betegség	10	7	0,185-0,370	180-500	a spárgasípok betakarítását követően a fillokládiumok lehullásáig (BBCH 93)
piros ribiszke, fekete ribiszke, köszméte, áfonya, fekete berkenye, málna, szeder	lisztharmat, botrítisztes betegség (szürkepenész)	10	7	0,185-0,370	180-500	hajtásnövekedéstől (BBCH 30) betakarítás végéig (BBCH 89)
cseresznye, őszibarack, nektarin, kajsz	moníliás virág és hajtáspusztulás, moníliás termésrothadás, botrítisztes betegség (szürkepenész)	10	7	0,185-0,370	180-1000	virágzás kezdetétől (BBCH 61) fogyasztásra érettségig (BBCH 89)
mogyoró	lisztharmat	10	7	0,185-0,370	180-1000	levélkiterülés kezdetétől (BBCH 11) a teljes érésig (BBCH 89)

lág- és fásszárú dísznövények szabadföldi és hajtatott	botritiszes betegség (szürkepenész), lisztharmat, alternáriás betegség	10	7	0,185-0,370	180-1000	n. k.
---	--	----	---	-------------	----------	-------

*n. k. - nincs korlátozás

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény az engedélykiratban szereplő kórokozók és betegségek ellen csak mérséklő hatással rendelkezik. Nagy fertőzési nyomás, illetve a már bekövetkezett fertőzés esetén javasolt a készítménnyel végzett kezeléseket az egyéb védekezési eljárásokat is magába foglaló integrált védekezési programba beilleszteni.

A tankkeverékben való kijuttatás előtt keverési próbát kell végezni. A készítményt nem javasolt olyan készítménnyel kombinálni, amely baktériumokra bármilyen negatív hatással bírhat.

Szőlőben (bor és csemege) a kezeléseket előrejelzésre alapozva, a fertőzés bekövetkezése előtt szükséges megkezdeni. Az első permetezést a *botritiszes betegség (szürkepenész)* ellen a virágzás kezdeti szakaszában, a *lisztharmat* ellen kisleveles állapotban szükséges elvégezni. A kezeléseket a fertőzési veszélyhelyzettől függően javasolt megismételni.

Hajtatott kabakosokban (uborka, cukkini, görögdinnye, sárgadinnye, tökfélék) a *lisztharmat* és a *peronoszpóra* elleni kezeléseket előrejelzésre alapozva, a fertőzés bekövetkezése előtt szükséges kijuttatni.

Hajtatott fejes salátában a *peronoszpóra* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, a fertőzés bekövetkezése előtt szükséges megkezdeni. Az első kezelést célszerű az ültetést követően azonnal elvégezni törekedve arra, hogy a permetlé a levelek fonákát is egyenletesen fedje.

Hajtatott paradicsom, paprika és tojásgyümölcs kultúrákban a *lisztharmat*, *fitoftórás* és *alternáriás betegség*, illetve paradicsomban a *pszeudomonászos betegség* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, a fertőzés bekövetkezése előtt szükséges megkezdeni.

Hajtatott szamócában a készítményt a *szürkepenész* kártételének mérséklésére a kezdeti tünetek megjelenése előtt a virágzás kezdetén kell kijuttatni. A kezeléseket célszerű több alkalommal megismételni a virágzás ideje alatt.

Kiskultúrás felhasználások a felhasználó saját felelősségére a 1107/2009/EK rendelet 51. cikke alapján:

Szabadföldi kabakosok kultúrákban (uborka, cukkini, görögdinnye, sárgadinnye, tökfélék) a *lisztharmat* és a *peronoszpóra* elleni kezeléseket előrejelzésre alapozva, a fertőzés bekövetkezése előtt szükséges megkezdeni.

Szabadföldön termesztett fejes salátafélékben (fejes saláta, batávia saláta, lollo saláta, jégсалáta, római saláta, tépősaláta) a *peronoszpóra*, a *botritiszes betegség (szürkepenész)* és a *szklerotíniás betegség (fehérpenész)* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, a fertőzés bekövetkezése előtt szükséges megkezdeni. Az első kezelést célszerű az ültetést követően azonnal elvégezni törekedve arra, hogy a permetlé növények gyökérnyaki részét és az alsó levelek fonákát is egyenletesen fedje.

Szabadföldi paradicsom, paprika és tojásgyümölcs kultúrákban a *lisztharmat*, *fitoftórás* és *alternáriás betegség*, illetve paradicsomban a *pszeudomonászos betegség* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, a fertőzés bekövetkezése előtt szükséges megkezdeni.

Szabadföldön termesztett káposztafélékben (fejes káposzta, karfiol, kelkáposzta, pak choi, brokkoli, kelbimbó, kínai kel, karalábé) a *mikozsferellás* és *alternáriás betegségek* ellen a védekezést előrejelzésre alapozottan, a kezdeti tünetek megjelenése előtt szükséges elkezdni. Fertőzésre hajlamosító körülmények között a kezelést javasolt 7-10 napos permetezési fordulóval, több alkalommal megismételni.

Leveles zöldségekben (rukkola, galambbegysaláta, endívia, kerti zsázsa, spenót) és **baby leaf** kultúrákban a *botritiszes betegség (szürkepenész)* és a *szklerotíniás betegség (fehérpenész)* elleni kezeléseket előrejelzésre alapozottan, megelőző jelleggel szükséges elkezdni. Az első kezelést célszerű az ültetést követően azonnal vagy a kelés utáni korai fejlődési szakaszban elvégezni törekedve arra, hogy a permetlé a növények gyökérnyaki részét és az alsó levelek fonákát is egyenletesen fedje.

Gyökér és gumós zöldség kultúrákban (sárgarépa, gyökér petrezselyem, gumós zeller, pasztinák, cékla, retek, torma) fellépő *levélbetegségek* ellen a készítményt előrejelzésre alapozottan, megelőző jelleggel szükséges kijuttatni. A kezelést a fertőzési veszélyhelyzettől függően 7-10 naponként javasolt megismételni.

Vöröshagyma, fokhagyma, újhagyma és salottahagyma kultúrákban a *botritiszes betegség (szürkepenész)* elleni védekezést a kezdeti tünetek megjelenése előtt, előrejelzésre alapozottan, megelőző jelleggel szükséges elkezdni. A kezeléseket a fertőzés függvényében javasolt 7-10 naponként megismételni.

Zöldbab, száraz bab és lencse kultúrában a *szklerotíniás betegség (fehérpenész)* és a *botritiszes betegség (szürkepenész)* elleni védekezést a kezdeti tünetek megjelenése előtt, előrejelzésre alapozottan, megelőző jelleggel szükséges elkezdni. A kezeléseket a fertőzés függvényében javasolt 7-10 naponként megismételni.

Fűszernövény kultúrákban (bazsalikom, metélőhagyma, tárkony, rozmaring, orvosi zsálya, kakukkfű) a *gombás betegségek* elleni védekezést a kezdeti tünetek megjelenése előtt, előrejelzésre alapozottan, megelőző jelleggel szükséges elkezdni. A kezeléseket a fertőzés függvényében javasolt 7-10 naponként megismételni.

Spárgában a *botritiszes (szürkepenész)* és *sztemfiliumos betegségek* ellen a készítményt előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, a kezdeti tünetek megjelenése előtt kell kijuttatni. Szükség esetén a kezelés több alkalommal, 7-10 napos időközökkel megismételhető.

Bogyós gyümölcsűekben (piros ribiszke, fekete ribiszke, köszméte, áfonya, fekete berkenye, málna, szeder) a lisztharmat elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel a kihajtást követően szükséges elkezdni, és a fertőzés függvényében több alkalommal megismételni. A *botritiszes betegség (szürkepenész)* elleni kijuttatást szintén megelőző jelleggel a virágzás kezdetén kell elkezdni. A kezelést a virágzás időszakában javasolt több alkalommal megismételni.

Cseresznyében, őszibarackban, nektarinban és kajsziban a *monília* és a *botritiszes (szürkepenész)* betegségek elleni kezeléseket előrejelzésre alapozottan, megelőző jelleggel kell elkezdni. A *monília virág és hajtáspusztulás* elleni első kezelést a virágzás kezdetén szükséges végrehajtani, majd a virágzás időszakában további egy-két alkalommal megismételni. A *termést fertőző kórokozók* elleni kijuttatásokat az érés időszakában javasolt, megelőző jelleggel elvégezni.

Mogyoróban a *lisztharmat* elleni védekezést előrejelzésre alapozottan, megelőző jelleggel kell elkezdni. Fertőzésre hajlamosító körülmények között a kezelés 7-10 napos permetezési fordulóval több alkalommal megismételhető.

Lágy- és fásszárú dísznövényekben a *lisztharmat*, az *alternáriás* és a *botritiszes (szürkepenész)* betegségek elleni kezeléseket előrejelzésre alapozottan, megelőző jelleggel kell elkezdni, és a fertőzési nyomás függvényében 7-10 napos permetezési forduló betartásával megismételni.

Az egyenletes eloszlású permetlé készítése érdekében első lépésként ajánlott a szükséges mennyiségű készítményből, 2-5 liter víz hozzáadásával törzs-szuszpenziót készíteni. Ezután a permetlé tartályt a szükséges víz mennyiségének felével feltölteni, majd az elkészített törzs-szuszpenziót folyamatos keverés mellett lassan belekeverni. Miután a suszpenzió homogén állagot ad, a maradék vízmennyiséget is hozzá lehet adni. A permetlevet a kijuttatás előtt, illetve lehetőség szerint a kezelés során folyamatosan keverni szükséges a készítmény kiülepedésének elkerülése érdekében.

A kijuttatott dózist és 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 permetléfedésre, még a lombzat belsejében is.

Hatásmechanizmus:

A Bacillus amyloliquefaciens FZB24 több hatáshelyen ható mikroorganizmus (FRAC kód: BM 02).

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:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<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: -

Figyelmeztető mondatok (H-mondat): -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P260	A por belélegzése tilos.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges. A kiürült és kitisztított csomagolóeszköz települési hulladékként kezelhető.

* Címkén nem feltüntetendő adat

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
- EUH208** *Bacillus amyloliquefaciens* FZB24 törzset tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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 **5 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.

5.4. Várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
szőlő (bor-, csemege-)	1
uborka, cukkini, görögdinnye, sárgadinnye, tökfélék <i>hajtatott</i>	1
uborka, cukkini, görögdinnye, sárgadinnye, tökfélék <i>szabadföldi</i>	
fejes saláta, batávia saláta, lollo saláta, jégsaláta, római saláta, tépő saláta <i>hajtatott</i>	
fejes saláta, batávia saláta, lollo saláta, jégsaláta, római saláta, tépő saláta <i>szabadföldi</i>	
paradicsom, tojásgyümölcs, paprika <i>hajtatott</i>	

paradicsom, tojásgyümölcs, paprika <i>szabadföldi</i>	
szamóca <i>hajtatott</i>	1
fejes káposzta, karfiol, kelkáposzta, pak choi, brokkoli, kelbimbó, kínai kel, karalábé <i>szabadföldi</i>	1
rukkola, galambegysaláta, endívia, spenót, kerti zsázsa <i>szabadföldi és hajtatott</i>	1
baby leaf <i>szabadföldi és hajtatott</i>	1
sárgarépa, petrezselyem (gyökér), zeller (gumós), paszternák <i>szabadföldi és hajtatott</i>	1
cékla <i>szabadföldi és hajtatott</i>	1
rettek <i>szabadföldi és hajtatott</i>	1
torma <i>szabadföldi és hajtatott</i>	1
vöröshagyma, fokhagyma, újhagyma, salottahagyma	1
zöldbab <i>szabadföldi és hajtatott</i>	1
száraz bab, lencse	1
bazsalikom, metélőhagyma, tárkony, rozmaring, orvosi zsálya, kakukkfű <i>szabadföldi és hajtatott</i>	1
spárga <i>szabadföldi és hajtatott</i>	1
piros ribiszke, fekete ribiszke, köszméte, áfonya, fekete berkenye, málna, szeder	1
cseresznye, őszibarack, nektarin, kajszli	1
mogyoró	1
lág- és fásszárú dísznövények <i>szabadföldi és hajtatott</i>	Előírás szerinti felhasználás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges

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

5.5.1.1. *Előkészítőknak:* védőkesztyű, FFP3 jelű részecskeszűrő félálarc, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, FFP3 jelű részecskeszűrő félálarc, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)
(zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

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.

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:	185 g, 370 g, 375 g
6.2. Csomagolószер anyaga:	PET/LDPE

7. Eltarthatósági idő:

Fizikai-kémiai tulajdonságait száraz, hűvös, napfénytől védett helyen tárolva legalább két évig megőrzi.

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

8. Forgalmazási kategória: II.

Budapest, 2023. november 22.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szúcs Csaba
igazgató

P.H.