

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					
paradicsom, tojásgyümölcs, paprika <i>hajtatott</i>	fitoftórás betegség, lisztharmat, alternáriás betegség	12	3	0,185-0,370	180-1000	szikleveles állapottól (BBCH 10) teljes érésig (BBCH 89)
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 éréseig (BBCH 89)
paradicsom, tojásgyümölcs, paprika <i>szabadföldi</i>	fitoftóras 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>	mikoszferellás 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>	szklerotíniás 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>	szklerotíniás 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)
reték <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 fejtámerő 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.

Kiskultúras 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 gyeper) 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 (<i>bor-, csemege-</i>)	1
uborka, cukkini, görögdinnye, sárgadinnye, tökfélék <i>hajtatott</i>	
uborka, cukkini, görögdinnye, sárgadinnye, tökfélék <i>szabadföldi</i>	
fejes saláta, batávia saláta, lollo saláta, jégсалáta, római saláta, tépő saláta <i>hajtatott</i>	1
fejes saláta, batávia saláta, lollo saláta, jégсалáta, 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
retkek <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 Indokolás 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>	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 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 mére eléréséig (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 lisztharman 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 *lisztharman* 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 *lisztharman*, 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. <i>Kiszерelés térfogata/tömege:</i>	185 g, 370 g, 375 g
6.2. <i>Csomagolószер anyaga:</i>	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

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.