

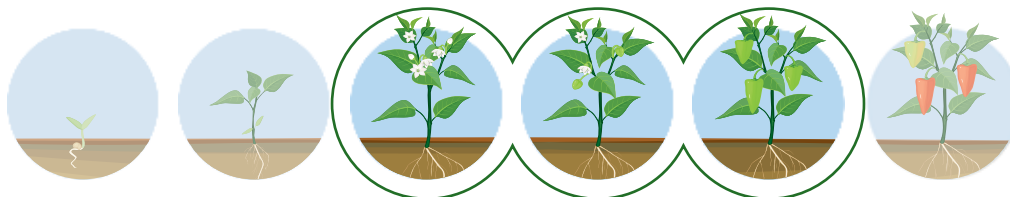
Öntözőrendszeren
is kijuttatható
rovarölő szer



 **Minecto™ Alpha**

syngenta.

Új hatékony készítmény fontos kártevők ellen zöldségekben! Kiemelkedő hatékonyság a vírusátvitel megakadályozására!










A **Minecto Alfa** egy új csepegtetőrendszeren keresztül kijuttatva is hatékony rovarölő szer a hajtásban termesztők számára. Komplex készítmény, a benne lévő ciantraniliprol egy speciális hatásmechanizmusú hatóanyag, ami a táplálkozás gátlásán keresztül fejt ki hatását a rovarkártevők széles köre ellen.

A másik hatóanyag az acibenzolár, ami a növény immunrendszerére hatva gátolja a vírusok felszaporodását és terjedését a növény belsejében. Így ez a kombináció, nem csak közvetve a vírusvektor tripszek számának csökkentésével, hanem közvetlenül a növényre is hatva segíti a vírusok terjedése elleni küzdelmet.

További előnye, hogy nem gyakorol hatást a hasznos élőszervezetekre, ezért biológiai növényvédelem mellett használható.

Tulajdonságok: paprika

paradicsom

	szer típusa	rovarölő szer	
	hatóanyag tartalom	100 g/l ciantraniliprol, 12,5 g/l acibenzolár-S-metil	
	forgalmi kategória	II.	
	kártevő/gyomnövény/ kórokozó	tripszek, molytetvek, levélaknázó legyek, bagolylepkék	tripszek, molytetvek, levélaknázó legyek, paradicsom-aknázómoly bagolylepkék
	dózis	1 liter/ha	1-1,2 liter/ha
	É.V.I.	14 nap	3/14 nap
	kiszerezés	1 liter	



SYNGENTA TIPP!

**PAPRIKÁBAN KIZÁRÓLAG
CSEPEGTETŐN KIJUTTATVA
ALKALMAZHATÓ, MERT A
LOMBRA JUTTATVA FITOXIKUS
TÜNETEKET PRODUKÁL!**

- Többféle kártevő ellen
- Egyedi hatékonyság
- Gyors táplálkozás leállás
- Hosszú hatáskifejtés
- Vírus átvitel csökkentése
- Jó szermaradék profil
- Jó keverhetőség nematocidokkal



Minecto™ Alpha



112,5 SC

Hatóanyag	Ciantraniliprol 100 g liter/ha (10%)	Acibenzolar-S-methyl 12.5 g liter/ha (1.25%)
Hatékonyság	Lisztecske, tripsz, levéltetű és molykártevők	Csökkenti a vírusátvitelt és fokozza a növény ellenállását

 hatás mellékhatás	NÖVÉNY	P. moly	Lisztecske	Tripsz	Levéltetű	Egyéb moly



SYNGENTA TIPP!

CSEPEGTETŐ RENDSZEREN TÖRTÉNŐ KIJUTTATÁS SORÁN NEM GYAKOROL HATÁST A HASZNOS SZERRVEZETEKRE, EZÉRT BIOLÓGIAI NÖVÉNYVÉDELEM MELLETT IS AJÁNLOTT

Az információk csak tájékoztató jellegűek. További információért keresse kollégáinkat!

További információért keresse kollégáinkat:

Dr. Hochbaum Tamás

területi képviselő

Észak-Nyugat Magyarország

06 20 469 6857

tamas.hochbaum@syngenta.com



Mádi Zsolt

értékesítési támogató

Zöldség ágazat

06 20 473 1734

zsolt.madi73@gmail.com



Vajkóné Tarjányi Judit

területi értékesítési támogató

Észak-Kelet Magyarország

06 20 227 9134

juditvajkone@gmail.com



Villányi Emil

gazdabolti referens

Kis kiszerezéses üzletág

06 20 366 5301

emil.villanyi@syngenta.com

Tarczal Erik

területi képviselő

Dél-Magyarország

06 20 287 0611

erik.tarczal@syngenta.com



Fóris-Kuti Kamilla

értékesítési támogató

Dél-Magyarország

Zöldség ágazat

06 20 370 9400

kutikamilla996@gmail.com

A kiadvány tájékoztató jellegű információt tartalmaz.

A készítmények felhasználása előtt kérjük, olvassa el a címke utasításait.

Syngenta Kft. • 1117 Budapest, Alíz u. 2.

Telefon: 06 1 488-2200 • info.hungary@syngenta.com • www.syngenta.hu •  www.facebook.com/syngentaagrarklub