

BIOLOĢISKĀ AUGU AIZSARDZĪBA – PUANSETIJAS

BIOBEST IETEIKUMI

BALTBLUSIŅA



Tabakas baltblusiņa



Siltumnicu baltblusiņa



Baltblusiņu imago uz lapas



Visaptveroša baltblusiņu populācija



Kvēpsarmas sēne

Trialeurodes vaporariorum / Bemisia tabaci

Eretmocerus
eremicus



Veids	Deva	Intervāls
Profilaktiski	6 īpatņi/m ² /reizē, kopā: 10 reizes	1 nedēļa
Ārstējoši	10 īpatņi/m ² /reizē, kopā: 10 reizes	1 nedēļa

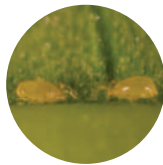


Eretmocerus-System
(kartona plāksnes)



Eretmocerus-System
(beramais materiāls)

Amblyseius
swirskii



Veids	Deva	Intervāls
Profilaktiski	100 īpatņi/m ² /reizē, kopā: 3 reizes	2 nedēļas
Ārstējoši	250-300 īpatņi/m ² /reizē, kopā: 2 reizes	1 nedēļa

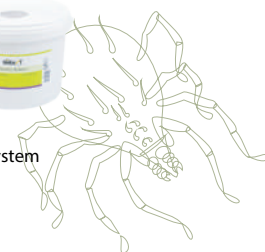
Piezīme: silta klimata apstākļos iespējams kombinēt ar Eretmocerus-System



Swirskii-Breeding-System
(vaislas paciņa)



Swirskii-System



BALTBLSUŅA

Trialeurodes vaporariorum/Bemisia tabaci



Tabakas baltblusiņa



Siltumnīcu baltblusiņa



Baltblusiņu imago uz lapas



Visaptveroša baltblusiņu populācija



Kvēpsarmas sēne

Transeisus montdorensis



Veids	Deva	Intervāls
Profilaktiski	100 īpatņi/m ² /reizē, kopā: 3 reizes	2 nedēļas
Ārstējoši	250-300 īpatņi/m ² /reizē, kopā: 2 reizes	1 nedēļa

Piezīme: silta klimata apstākļos iespējams kombinēt ar Eretmoceru-System



Montdorensis-System (beramais materiāls)

Isaria fumosorosea

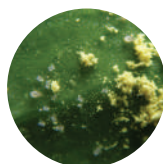


Veids	Deva	Intervāls
Ārstējoši	Skatīt uz iepakojuma	1 nedēļa



PreFeral®

Speciāli putekšņi (plēsējērcu barība)



Veids	Deva	Intervāls
Vienlaikus ar pirmo plēsējērcu izlaišanu	500 g /reizē, kopā: 10 reizes	1 nedēļa



Nutrimite™

Līmes lēntas un lamatas



Biobest līmes lamatas dzeltenas NHS



Bug-Scan® dzeltenas līmes lamatas



Bug-Scan® dzeltenas līmes lēntas

TRIPŠI

Frankliniella occidentalis



Pieaudzis tripsis



Tripša kāpurs



Tripša kūniņa



Bojāta lapa



Deformēta lapa

Amblyseius swirskii



Traneisus montdorensis



Stratiolaelaps scimitus



Orius laevigatus



Veids	Deva	Intervāls
Profilaktiski	100 īpatņi/m2/reizē, kopā: 3 reizes	2 nedēļas
Ārstējoši	250-300 īpatņi/m2/reizē, kopā: 2 reizes	1 nedēļa

Piezīme: silta klimata apstākļos iespējams kombinēt ar Hypoaspis-System



Swirskii-Breeding-System (vaislas paciņa)



Swirskii-System

Veids	Deva	Intervāls
Profilaktiski	100 īpatņi/m2/reizē, kopā: 3 reizes	2 nedēļas
Ārstējoši	250-300 īpatņi/m2/reizē, kopā: 2 reizes	1 nedēļa

Piezīme: silta klimata apstākļos iespējams kombinēt ar Hypoaspis-System



Montdorens-System (beramais materiāls)

Veids	Deva	Intervāls
Profilaktiski (izlaiž augsnē)	100-250 īpatņi/m2/reizē, kopā: 1 reize	Audzēšanas sākumā

Piezīme: plēsējceres uzbrūk tripša kūniņām, kas atrodas augsnē



Hypoaspis-System

Veids	Deva	Intervāls
Ārstējoši	3 īpatņi/m2/reizē, kopā: 2 reizes	1 nedēļa



Orius-System

TRIPŠI

Frankliniella occidentalis



Pieaudzis tripsis



Tripša kāpurs



Tripša kūniņa



Bojāta lapa



Deformēta lapa

Steinernema feltiae

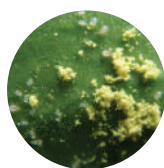


Veids	Deva	Intervāls
Ārstējoši (smidzinājums uz lapām)	250 000 īpatņi/m ² /reizē, kopā: 3 reizes	1 nedēļa



Steinernema-System

Speciāli putekšņi (plēsējrcu barība)



Veids	Deva	Intervāls
Vienlaikus ar pirmo plēsējrcu izlaišanu	500 g /reizē, kopā: 10 reizes	2 nedēļas



Nutrimite™

Feromonu kapsula



Veids	Deva	Intervāls
Lai izvilinātu tripšus no viņu paslēptuvēm	1 kapsulas / 100 m ²	-
Savlaicīgai un ātrai atklāšanai	1 kapsula uz līmes lamatām	4-6 nedēļas



ThriPher

Līmes lēntas un lamatas



Biobest līmes lamatas zilas NHS



Bug-Scan® zilas līmes lamatas



Bug-Scan® zilas līmes lēntas

TRŪDODIŅI UN AĻĢU MUŠAS



Pieaudzis trūdodiņš



Pieaugusi aļģu muša



Trūdodiņa kāpurs



Augšanas traucējumi sakarā ar trūdodiņa kāpuru bojātām saknēm



Aļģu mušu ekskrementi uz lapām

Stratiolaelaps
scimitus



Veids	Deva	Intervāls
Profilaktiski (izlaiž augsnē)	100-250 īpatņi/m ² /reizē, kopā: 1 reizes	1 nedēļa

Piezīme: ērces barojas ar trūdodiņa kāpuriem



Hypoaspis-System

Atheta
coriaria



Veids	Deva	Intervāls
Profilaktiski (izlaiž augsnē)	1-2 īpatņi/m ² /reizē	Sezonas sākumā

Piezīme: vabole barojas ar aļģu ērcu kāpuriem



Atheta-System

Steinernema
feltiae



Veids	Deva	Intervāls
Profilaktiski (laistīšanas sistēmā)	500 000 īpatņi/m ² /reizē	Sezonas sākumā
Ārstējoši (laistīšanas sistēmā)	1 000 000 / īpatņi/m ² /reizē kopā: 1-2 reizes	1-2 nedēļas



Steinernema-System

Līmes lēntas
un lamatas



Biobest līmes lamatas dzeltenas NHS



Bug-Scan® dzeltenas līmes lamatas



Bug-Scan® dzeltenas līmes lēntas

SAKŅU SLIMĪBAS

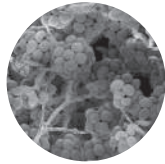
Pythium spp. & Fusarium oxysporum



Pythium sakņu puve

Janna L. Beckerman
Department of Botany and Plant
Pathology - Purdue University

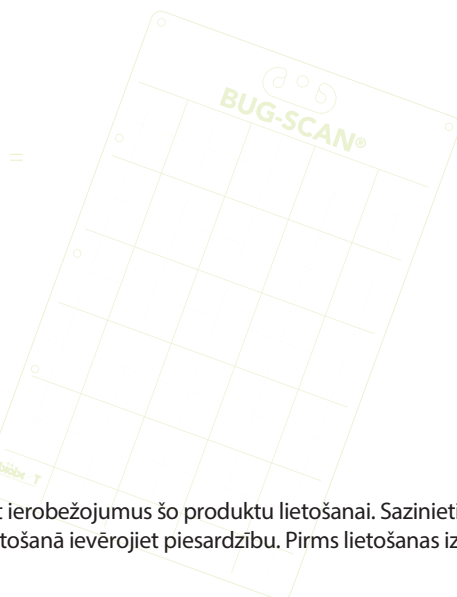
Trichoderma
asperellum T34



Veids	Deva	Intervāls
Profilaktiski (augsnē)	Skatīt uz iepakojuma	8-12 nedēļas



Asperello™ T34 Biocontrol*

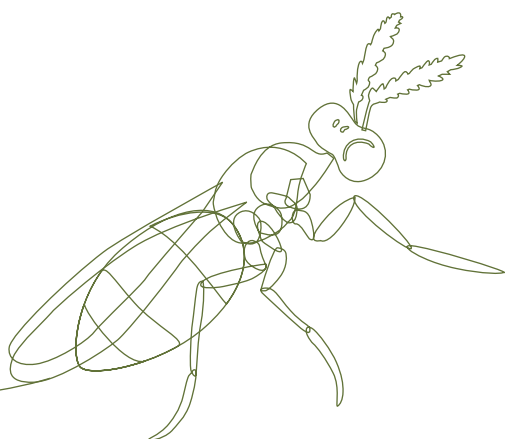


*BRĪDINĀJUMS

Vietējie noteikumi var noteikt ierobežojumus šo produktu lietošanai. Sazinieties ar atbildīgajām iestādēm vai sazinieties ar Biobest konsultantu. Augu aizsardzības līdzekļu lietošanā ievērojiet piesardzību. Pirms lietošanas izlasiet etiķeti un informāciju par produktu un rīkojieties saskaņā ar lietošanas norādījumiem.



PIEZĪME: Šobrīd visi produkti var nebūt pieejami, jo vēl nav pabeigta reģistrācija. Lūdzu, sazināties, lai pārbaudītu produktu pieejamību.



 **A.M. Ozoli**

Biobest Group N.V.
Ilse Velden 18
2260 Westerlo
Belgium
Tel.: +32/14 25 79 80
info@biobestgroup.com
www.biobestgroup.com

 **biobest**[®]
SUSTAINABLE CROP MANAGEMENT