

BIOLOGISKĀ AUGU AIZSARDZĪBA – PUANSETIJAS

Trialeurodes vaporariorum / *Bemisia tabaci*



Tabakas baltblusiņa



Siltumnīcu baltblusiņa



Baltblusiņu imago uz lapas



Visaptveroša baltblusiņu populācija



Kvēpsarmas sēne

BALTBLUSIŅA

BIOBEST IETEIKUMI

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

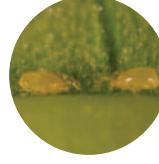


Eretmocerus-System
(kartona plāksnes)



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
(vaišlas paciņa)



Swirskii-System



BALTBUSIŅA

Trialeurodes vaporariorum/Bemisia tabaci



Tabakas baltbusiņa



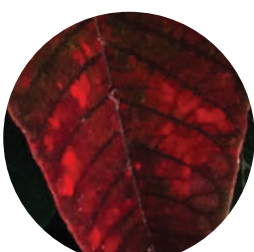
Siltumnīcu baltbusiņa



Baltbusiņu imago uz lapas



Visaptveroša baltbusiņu populācija



Kvēpsarmas sēne

Līmes lentas
un lamatas

Speciāli putekšņi
(plēsējērču barība)



Transeius
montdorensis

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

Piezīme: silta klimata apstākļos iespējams kombinēt ar Eretmocerus-System



Montdorensis-System
(beramais materiāls)



Isaria
fumosorosea

Veids	Deva	Intervāls
Ārstējoši	Skatīt uz iepakojuma	1 nedēļa



PreFeral[®]



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



Nutrimite^M



Biobest limes lamatas
dzeltenas NHS



BUG-SCAN[®]
Bug-Scan[®] dzeltenas
limes lamatas



Bug-Scan[®] dzeltenas
limes lentas

TRIPŠI

Frankliniella occidentalis



Pieaudzis tripsis



Tripša kāpurs



Tripša kūniņa



Bojāta lapa



Deformēta lapa

Traneius montdorensis



Stratiolaelaps scimitus



Orius laevigatus



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 Hypoaspis-System



Swirskii-Breeding-System
(vaišlas pacīņa)



Swirskii-System

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 Hypoaspis-System



Montdorensis-System
(beramais materiāls)

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

Piezīme: plēsējērces uzbrūk tripša kūniņām, kas atrodas augsnē



Hypoaspis-System

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



Orius-System

TRIPŠI

Frankliniella occidentalis



Pieaudzis tripsis



Tripša kāpuris



Tripša kūniņa



Bojāta lapa



Deformēta lapa

Feromonu kapsula



Līmes lentas
un lamatas

Steinernema
feltiae

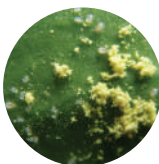


Veids	Deva	Intervāls
Ārstējoši (smidzinājums uz lapām)	250 000 īpatņi/m ² /reizē, kopā: 3 reizes	1 nedēļa



Steinernema-System

Speciāli putekšņi
(plēsējērču bariba)



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



Nutrimite™

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



Biobest līmes lamatas
zilas NHS



Bug-Scan® zilas
līmes lamatas



Bug-Scan® zilas
līmes lentas

TRŪDODINI UN ALĢU MUŠAS



Pieaudzis trūdodiņš



Pieaugusi alģu muša



Trūdodiņa kāpurs



Augšanas traucējumi sakarā ar trūdodiņa kāpuru bojātām saknēm



Alģu 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
coraria



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

Piezīme: vabole barojas ar alģu ērču 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 lentas
un lamatas



Biobest līmes lamatas
dzeltenas NHS



Bug-Scan® dzeltenas
līmes lamatas



Bug-Scan® dzeltenas
līmes lentas

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*



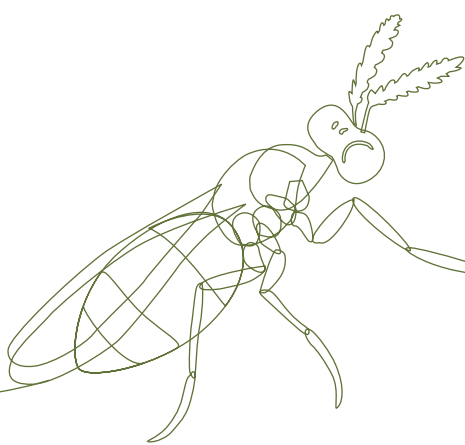
*BRĪDINĀJUMS

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 ūkojieties saskaņā ar lietošanas norādījumiem.

Note



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

