

NUTRIMITE™ LIETOŠANAS VADLĪNIJAS

STANDARTA DEVA: 500 g/ha/vienai reizei

Lietošanas devu ieteicams koriģēt kopā ar jūsu konsultantu vadoties pēc:

- ✓ Lapu virsmas: augu lieluma un attīstības fāzes,
- ✓ Audzējamās kultūras: ātri augoši augi, kā gurķi, vai lēni augoši (jāņem vērā arī klimata un audzēšanas vides ietekme)

LIETOŠANAS REIZES UN INTERVĀLS

- Standarta paņēmieni: minimums 3 reizes sākot ar pirmo plēsējērcu izlaišanas reizi.
Jautājiet savam konsultantam par NUTRIMITE™ lietošanas biežumu un preparāta devu, saistībā ar kaitēkļu attīstību (novērtējiet kaitēkļu attīstību augos un monitorējiet limes slazdos).
- Standarta intervāls: ik pēc 2 nedēļām (pēc izkaišanas augos, putekšņi dzīvotspēju saglabā 15 dienas). Taču atkārtotās biežums jāaskaņo arī ar augu augšanas ātrumu uc. apstākļiem.
- Plēsīgo ērcu izlaišanas formas nozīme. Jāņem vērā arī veids ar kādu augos tiek introducēti plēsīgie organismi:
Papīra maisiņos: pirmoreiz NUTRIMITE™ lieto 2 dienas PĒC maisiņu izvietošanas augos.
Beramais materiāls: ja plēsīgās ērces izkaisa uz augu lapām, tad NUTRIMITE™ jāizkaisa īsi PIRMS plēsēju izlaišanas.

NUTRIMITE™ LIETOŠANA

NUTRIMITE™ ir fasēts 500 g pudelē, ko paredzēts izkaisīt 1 ha augu.

NUTRIMITE™ izkaišanai ieteicams izmantot Makita BUB182Z + NUTRI-APP™ gaisa pūtēju. BIOBEST firma šo ierīci piegādā pilnā komplektā: gaisa pūtējs un uzgalis ar putekšņu trauku. Pūšot NUTRIMITE™ ar Makita pūtēju, lietojiet sejas masku un aizsargbrilles.

Makita BUB182Z darbina akumulators (3,0 Ah) = 30 min 2. ātrumā.

Nepieļaujiet akumulatora pilnīgu izlādi!

Makita pūtēju var izmantot arī lai izklīdētu ARTEMAC, NUTRIMAC un pat plēsīgās ērces.

 A.M. Ozoli

 biobest
SUSTAINABLE CROP MANAGEMENT

PABARO SAVAS
PLĒSĪGĀS
ĒRCES

 biobest®
SUSTAINABLE CROP MANAGEMENT

 A.M. Ozoli

NUTRIMITE™



NUTRIMITE™ LIETOŠANAS VADLĪNIJAS

KAS IR NUTRIMITE™?

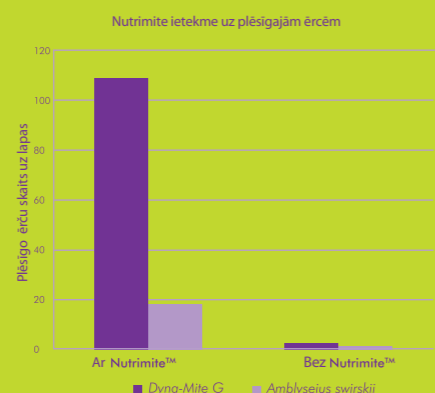
Nutrimite™ ir uz viendīgļlapju putekšņiem veidota papildus barības viela. Tā palīdz attīstīties un nostiprināties ērcu kolonijām, kas var pārtikt no putekšņiem.

KĀPĒC NUTRIMITE™?

- ✓ Tās sastāvā ir lieliski sabalansētas barības vielas (var izmantot arī cilvēka pārtikā).
- ✓ Tas ir relatīvi noturīgs pret pelēšanu un paaugstinātu mitrumu.
- ✓ To nav vākušas bites (medusbites, kamenes).
- ✓ Tas nav ievākts kultūraugos, tātad nepastāv pesticīdu atliekvielu risks.
- ✓ Tas ir relatīvi maz piemērots tripsim.
- ✓ Tā kā putekšņu graudi ir salīdzinoši lieli, samazinās alerģiju risks.

KURAS PLĒSĒJĒRCES BAROJAS AR NUTRIMITE™

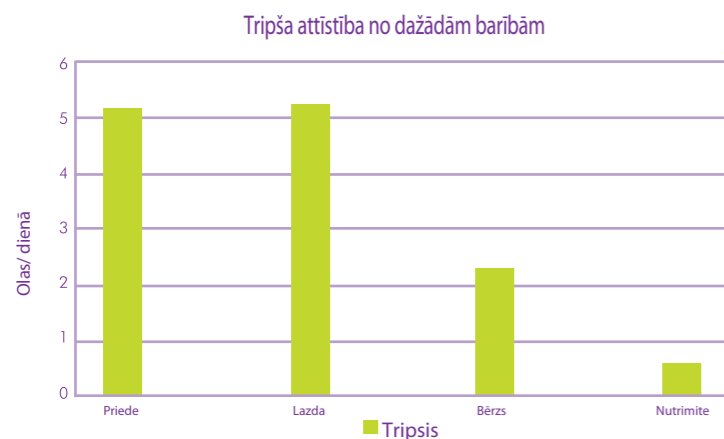
Plēsējērcu sugas	Nutrimite™ ietekme
Dyna-Mite® G-System (Euseius gallicus)	+++++
A. degenerans	+++++
A. swirskii	+++
A. andersoni	+
A. californicus	+/-
A. cucumeris	+



Dabiski augos sastopamās plēsonīgas ērces arī var gūt labumu no NUTRIMITE™, jo īpaši, ja tās pieder Euseius sugām. Piemēram: mellenēs, augļu dārzos utt.

NUTRIMITE™ STIMULĒ PLĒSĒJĒRCŪ ATTĪSTĪBU, BET NEIETEKMĒ TRIPSII!

F. occidentalis reakcija uz Nutrimite™ ir neliela salīdzinājumā ar daudzu citu ziedputekšņu ietekmi.



NUTRIMITE™ LIETOŠANAS VADLĪNIJAS

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA TRĪS VIENKĀRŠI NOTEIKUMI, KAS JĀIEVĒRO...

**ATSILUŠUS PUTEKŠŅUS
OTREIZ NESASALDĒT!!**

1. Vajadzīgo putekšņu daudzumu izņemiet no saldētavas 2 stundas pirms lietošanas un pārējo, neizmanto daļu uzreiz lieciet atpakaļ saldētavā.
2. Izkaisiet putekšņus augos ne vēlāk kā 2 dienu laikā pēc atkausēšanas.
3. Atkārtojiet putekšņu aplikāciju pēc 14 dienām (ja tiek ievēroti iepriekš minētie punkti, putekšņu barības vērtība saglabājas 14 dienas).

ŪDENS/ĶIMIKĀLIJU IETEKME UZ NUTRIMITE™

**NELIETOT PUTEKŠŅUS
PIRMS AUGU APSTRĀDES
AR ĶIMIKĀLIJĀM!!**

Nutrimite™ no lapām var noskalot ūdens - lietus vai laistīšanas sistēmas. Ilgstošs Nutrimite™ un ūdens kontakts samazina Nutrimite™ uzturvērtību.

Ja nepieciešams izsmidzināt pesticīdus, dariet to pirms Nutrimite™ lietošanas.

NUTRIMITE™ STRATĒGIJA

Kādos gadījumos Nutrimite™ var tikt pielietots?

Palīdz plēsējērcēm ātri attīstīties un izveidot populāciju augos

- ✓ Sējeņos (profilaktiski)
- ✓ Kokaudzētavās, konteineru ražotnes (piem., efejas)
- ✓ Podu kultūrās (piem., kalatejas)
- ✓ Kultūraugu veģetācijas sākumā, agri un ātri nostiprināt ērcu populāciju
- ✓ Īsa audzēšanas cikla kultūrās
- ✓ Atbalsta kultūraugos dabiski dzīvojošās plēsējērces.

Saglabā plēsīgās ērces dzīvas laikā, kad trūkst to dabiskā barība (insekti vai augos atrodamie putekšņi):

- ✓ Kad barības insekti vai alternatīvā barība samazinās
- ✓ Gara audzēšanas cikla augi, kad var būt periodi bez barības
- ✓ Kultūrās, kas nezied aukstumā, nepietiekošas gaismas apstākļos, barības deficīts utt.
- ✓ Kultūrās, kas slikti panes kaitēkļus

Kultūrās, kurās plēsējērcēm ir problemātiski izveidot populāciju

Piemērs: swirskii - krizantēmas, puansetijas, fikuss un kalatejas uc.:

Kad jākoncentrē uzmanība uz noteiktām vietām siltumnīcā vai augā

- ✓ Stādījumu malējās rindas
- ✓ Invāzijas perēkļi
- ✓ Noteiktas auga daļas

Lai samazinātu darba patēriņu plēsīgo ērcu atkārtotai ieviešanai platībā: plēsējērcu introdukcija ir laikietilpīgs darbs. NUTRIMITE™ izplatīšana ar pūteju ir mazāk darbietilpīga salīdzinājumā ar ērcu atkārtotu introdukciju.

