

# GUSTO®



LV - LIMACĪDS



LT - MOLIUSKOCIDAS



EE - MOLLUSKITSIID

**Darbīgā viela:**  
metaldehīds 30 g/kg  
**Preparatīvā forma:**  
ēsmas granulas  
**Reģistrācijas Nr.:** 0489  
**Reģistrācijas klase:** 2.  
**Partijas Nr. un izgatavošanas datums:**  
skatīt uz iepakojuma  
**Derīguma termiņš:**  
2 gadi

**Veiklioji medžiaga:**  
metaldehidas 30 g/kg (3% w/w)  
**Preparato forma:**  
Granulēs  
**Registracijos numeris:** AS2-17M/2016  
**Siuntos numeris ir pagaminimo data:**  
žiūrēti ant pakuotēs  
**Galiojimo laikas:**  
2 metai

**Toimeaine:**  
metaldehüd 30 g/kg (lahustatud aine osakaal 3%)  
**Preparatiivne vorm:**  
GB (granuleeritud peibutussööt)  
**Reg. Nr.:** 0574/03.11.15  
**Valmistamise aeg ja partii nr:**  
vaata pakendil  
**Säilivusaeg:**  
2 aasta

**Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese / Registracijos savininkas / Registreeringu hoidja:**  
ADAMA Registrations B.V.  
P.O. Box 355  
NL-3830 AK Leusden,  
Nederlande / Olandija / Madalmaad  
Tālr.: +31 33 494 84 94  
Fakss: +31 33 494 80 44  
[www.adama.com](http://www.adama.com)

**Pārstāvniecība Latvijā**  
Tālr.: +371 2666 70 52

**Atstovas Lietuvoje:**  
8-5 2108622

**Ražotājs un tā adrese / Gamintojas / Tootja / pakendaja:**  
Kollant S.r.l.  
Via C.Colombo, 7/7A  
30030 Vigonovo (VE)  
Itālija / Italija / Itaalia  
Tel.: +39 049 9983000  
Fakss: +39 049 9983005

Skanēt informāciju  
Nuskaiti QR kodu  
QR-koodi lugemine



20 KG

© Kollant S.r.l.

ANEGBAL20KG/03/A



## Latvija

**Gusto®** - preparāts gliemežu izplatības ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, kukurūzas, cukurbiešu, lopbarības biešu, kartupeļu, sīpolu, šalotes sīpolu, ziedkāpostu, brokoļu, Briseles kāpostu, galviņkāpostu, zirņu un pupu (graudiem un svaigam patēriņam), tomātu un baklažānu (atklātā laukā un segtās platībās), zemeņu (atklātā laukā un segtās platībās), dekoratīvo augu un krāšņumaugu sējumos un stādījumos, kā arī krāšņumaugu stādu, meža kultūru stādu, augļu koku un ogulāju stādu sējumos un stādījumos stādaudzētavās.

**EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojet lietošanas pamācību • **P501** Atbrīvoties no saturu/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm • **SPe6** Lai aizsargātu putnus/savvaļas zīdītājus, savākt izbirušo līdzekli.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

## Lietuva

**Gusto®** – kontaktinis moliuskocidas, skirtas apsaugoti žemēs ūkio ir sodininkystēs augalus nu šliužu braškēse, bulvēse, morkose, burokēliuose, salieruose, svogūnuose, shallot svogūnuose, česnakuose, pomidoruose, baklažanuose, žiediniuose ir gūžiniuose kopūstuose, salotose, špinatuose, kituose salotiniuose augaluose, šviežiuose prieskoniniuose augaluose, žirniuose, pupelēse, rapsuose, kukurūzuose, cukriniuose ir pašariniuose runkeliuose, miežiuose, avižose, rugiuose, kve-trugiуose, kviečiuose, dekoratīviniuose augaluose, medelynuose, sodinukuose.

### Skirtas profesionalajam naudojimui

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus. Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakute.

**Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu:**  
8 5 2362052 arba 8 687 533 78.



8 718077 007328 >

## Eesti

**Gusto®** - on mõeldud nälkjate ja tigude tekitatava kahju vähendamiseks pöllumajandus- ja aiandussaaduste kasvatamisel: talinisu, talioder, rukis, tritikale, suvinisu, suvioder, kaer, taliraps, suviraps, mais, suhkrueet, söödapeet, kartul, sibul, šalottsbul, lillkapsas, brokkoli, rooskapsas, peakapsas, herned ja oad (kuivaks ja värskeks tarbimiseks), tomat, baklažaan (kasvatatud pöllul ja kasvuhoones), maasikas (kasvatatud pöllul ja kasvuhoones), aia- ja ilutaimed (külvatud ja istutatud), lilled, puuvilja- ja marjakultuuride puukoolid.

Toodet võib ostaa ja kasutada ainult taimekaitsennistust omav isik!

**P101** Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett • **P102** Hoida lastele kättesaamatus kohas • **P235+P410** Hoida jahedas. Hoida päikesevalguse eest • **P391** Mahaläinud toode kokku koguda • **P501** Sisu/konteiner kõrvaldada ohtlike jäätmete käitleja poolt • **EUH401** Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale, järgi kasutusjuhendi nõudeid • **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada. Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide) • **SPe6** Lindude/looduslike imetajate kaitsmiseks kõrvaldada lekkinud vahend • **SPr1** Peibutussööt tuleb ohutult ladustada, et minimeerida teiste loomade poolt tarbimise ohtu.

Hädaabi telefon 112.



## PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.  
 Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.  
 Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, izdzert 100 mL ūdens.  
 Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaiķā gaisā.  
 Jebkurā nelaimēs gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādīt ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.  
 Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs: **67042473**.

## DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu, lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargtēru, kīmiski izturīgus gumijas cimdus un slēgtus gumijas apavus. Darba laikā ievērot personiskās higienas prasības.

Pēc darba nekavējoties novilkta darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Visi individuālie aizsardzības līdzekļi rūpīgi jānotīra – jāmazgā.

## VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIĀ

Limacīda Gusto® darbīgā viela metaldehīds iedarbojas uz gliemežiem caur to gremošanas traktu, kā arī tieša kontakta cejā. Pēc granulu norīšanas vai nokļūšanas uz tām ar pēdu gliemeži uzņem organismā metaldehīdu, kas izraisa ļoti spēcīgu glotu izdalīšanu. Pastiprinātās glotu izdalīšanas dēļ gliemežu organisms atūdenojas, kā arī tiek traucēta gremošana, mantijas ārējās virsmas aizsardzība un kustības spējas, jo arī šo funkiju norises kvalitāti tieši nosaka glotu veidošanās noteiktā apjomā. Metaldehīda iedarbības efektu uz gliemežiem neietekmē apkārtējā vidē esošais ūdens.

## LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Limacīds Gusto® ir lietošanai gatavu ēsmu granulu formulācijas veidā, satur darbīgo vielu metaldehīdu 30 g/kg. Maksimālā deva visiem kultūraugiem visiem lietojumiem ir 6,0 kg/ha vienā apstrādes reizē. Sezonā atjauns veikt maksimāli divas apstrādes. Maksimālā produkta deva gadā vienā un tajā pašā platībā ir 12 kg/ha.

Pilnīgu gliemežu kontroli nav iespējams sasniegt neatkarīgi no lietotā limacīda, tāpēc iespējami nelieli kultūraugu bojājumi, īpaši mitros laika apstākļos. Lai sasniegtu iespējami augstāko gliemežu kontroles efektivitāti, ir ļoti svarīgi kultūraugu audzēšanu veikt precīzi ievērojot un izmantojot audzēšanas tehnoloģiskos paņēmienus, tos kombinējot programmā ar limacīdu, t.sk. Gusto® lietojumu.

Pirma platību apstrādi ar Gusto® parasti veic, ņemot vērā monitoringa rezultātus vai novērojot kaitīgā organisma – gliemežu vai to radīto pirmo bojājumu parādišanos, lai pasargātu kultūraugu no iespējamiem gliemežu bojājumiem. Monitorings, izmantojot keramslazdus, ir ļoti noderīgs, jo norāda, vai gliemeži ir aktīvi uz augsnēs virskārtas un vai apstākļi ir piemēroti platību apstrādei ar Gusto®.

Spēcīgais gliemežu invāzijas gadījumā, īpaši mitros, nokrišņiem bagātovs veģetācijas periodos var būt nepieciešama atkārtota platību apstrāde, izkliedējot Gusto® ēsmas granulas (vai kāda cita limacīda granulas, ja nepieciešamas vairāk kā divas apstrādes).

Labākie gliemežu kontroles rezultāti tiks sasniegti, ja platību apstrādi veiks, kad gliemeži ir aktīvi, galvenokārt – pēc lietus perioda, kad ir mitrs un mērenas gaīsa temperatūras. Visefektīvākais pielietošanas laiks ir agras vakara stundas, kad gliemeži atstāj savas paslēptuvēs. Ja ir spēcīga gliemežu invāzija, Gusto® ēsmas granulu izkliedi atkārto pēc 1-2 nedēļām vai vēlāk, ja nepieciešams.

Ja nepieciešams veikt gliemežu kontroli kultūraugu sējumos un stādījumos salīdzinoši vēlinās attīstības stadijās, kad jau attīstīta liela lapu virsma, ēsmas granulas to izkliedes laikā var palikt uz kultūrauga lapām, piemēram, iekrist kāpostiem starp lapām. Izkliedējot granulas kultūraugu, kuru zaļās daļas – lapas izmanto pārtikā, sējumos un stādījumos, izvēlēties izkliedes veidu, lai novērstu granulu nonākšanu uz kultūrauga lapām. Galvinākāpostu, brokoļu, Briseles kāpostu un ziedkāpostu stādījumos ēsmas granulu izkliedi veikt pirms galviņu ieriešanās vai ziedkopas veidošanās.

Lai sasniegtu iespējami augstāku Gusto® efektivitāti, augsnēs virskārtai jābūt izlīdzinātai, sīkdirupatainai, bez augu atliekām, lai granulas pēc izkliedes vienmērīgi izvietotos augsnēs virskārtā, kur būtu pieejamas gliemežiem, nevis nokļūtu starp vārīzem rupjām cilām un augu atliekām, tādējādi klūstot gliemežiem nepieejamām.

Neveikt ēsmas granulu izkliedi, ja gaidāms spēcīgs lietus. Tas var samazināt produkta efektivitāti.

Ja ir augsts gliemežu invāzijas risks un efektīvai kaitīgā organisma kontrolei ir nepieciešams veikt vairāk kā divas apstrādes, lietot citus limacīdus, kas nesatur darbīgo vielu metaldehīdu.

Apstrādājamais kultūraugs	Kaitīgais organismi	Preparāta deva, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši vasaras mieži, auzas	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailigliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc graudaugu sējas līdz kultūrauga cerošanas beigām (AS 00-29). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7-14 dienām	-	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailigliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc rapša sējas līdz kultūrauga 9 lapu stadijai (AS 00-19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7-14 dienām	-	2
Kukurūza	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailigliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc kukurūzas sējas līdz kultūrauga 9 lapu stadijai (AS 00-19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7-14 dienām	-	2
Kartupeļi	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailigliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc kartupeļu stādīšanas līdz kultūrauga stublāju atmiršanas beigām (AS 00-97) Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7-14 dienām	3	2

Apstrādājamais kultūraugs	Kaitīgais organismi	Preparāta deva, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Cukurbietes, lopbarības bietes	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailigliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc biešu sējas līdz kultūrauga 9 lapu stadijai (AS 00-19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7-14 dienām	-	2
Zirņi, pupas (svaigam patēriņam)	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailigliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc zirņu sējas līdz kultūrauga ziedkopas veidošanās fāzes sākumam (AS 00-50). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7-14 dienām	28	2
Zirņi, pupas (graudiem)	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailigliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc zirņu sējas līdz kultūrauga 9 lapu stadijai (AS 00-19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7-14 dienām	-	2
Sīpoli, šalotes sīpoli	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailigliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc sīpolu sējas vai stādišanas līdz kultūrauga 9 lapu stadijai (AS 00-19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7-14 dienām	-	2

Apstrādājamais kultūraugs	Kaitīgais organismi	Preparāta deva, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Tomāti, baklažāni (atklātā laukā, segtās platībās)	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailigliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc dārzenu sējas vai stādišanas līdz kultūrauga 9 lapu stadijai (AS 00-19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7-14 dienām	-	2
Ziedkāposti, brokolji, Briseles kāposti, galviņkāposti	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailigliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc kultūrauga sējas vai stādišanas līdz galviņas vai ziedkopas veidošanās sākumam (AS 00-41). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7-14 dienām	3	2
Zemenes (atklātā laukā, segtās platībās)	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailigliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, no kultūrauga ataugšanas sākuma līdz cera centrā redzams ziedkopas pumpurs (AS 00-55). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7-14 dienām	-	2
Dekoratīvo augu un krāšnumaugu sējumi un stādījumi, krāšnumaugu stādi, meža kultūru stādi, augļu koku un ogulāju stādi stādaudzētavās	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailigliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm visu veģetācijas periodu. Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7-14 dienām	-	2

Ļoti bīstama ir gliemežu invāzija ziemas rapša, arī ziemas kviešu sējumos. Ļoti svarīgi ir pasargāt no gliemežiem ziemas rapša sējumus kultūrauga dīgšanas laikā un īsi pēc sadīgšanas, jo tad kaitējums būs vislielākais.

Lai precīzi noteiktu laiku, kad nepieciešams veikt ziemas kviešu vai ziemas rapša sējumu apstrādi gliemežu kontrolei, ieteicams veikt gliemežu aktivitātes monitoringu. Sējumos izvieto ķeramslazdus, kuros ievieto barību, kas piesaista gliemežus. Ļoti efektīvi gliemežus piesaista barība (masa), kas iegūta no cāļu/vistu gaļas pārstrādes atlikumiem.

**Neizmantot ķeramslazdos gliemežu pievilināšanai Gusto® ēsmas granulas! Tās ir potenciāli bīstamas savvaļas un mājdzīvniekiem.**

### IZKLIEDES IEKĀRTAS

Izkliedei izmantot tehniskus līdzekļus, piemēram, minerālmēslu izkliedētāju, kas piemērots granulētu minerālmēslu izkliedei. Nelielās platībās izkliedi var veikt ar rokām vai ar piemērotu mazgabarītu tehniku. Pirms izkliedes veikt iekārtu kalibrēšanu.

### IZKLIEDES IEKĀRTAS TĪRŠANA

Iztīrīt izkliedes iekārtu uzreiz pēc darba beigām. Izkliedēt iekārtā atlikušo produkta atlikumu uz apstrādātā lauka. Notīrīt iekārtas iekšējās, pēc tam ārējās virsmas.

### REZISTENCES VEIDOŠANĀS IEROBEŽOŠANAS STARTĒGIJA

Limacīda Gusto® darbīgā viela metaldehīds pieder ciklo-oktānu ķīmiskajai grupai.

Rezistences pret metaldehīdu attīstības risks ir ļoti zems. Valstīs, kur metaldehīds ir reģistrēts un tiek lietots gliemežu kontrolei jau vairāk kā 30 gadus, līdz šim nav reģistrēti rezistences attīstības gadījumi. Darbīgajai vielai ir unikāls iedarbības veids uz kaitīgo organismu – gliemežiem. Ciklo-oktānu ķīmiskajā grupā nav citas darbīgās vielas, kas tikuši izmantotas kā limacīdi gliemežu kontrolei lauk-saimniecības un dekoratīvo kultūraugu sējumos un stādījumos.

### ATKĀRTOTA SĒJA UN PĒCKULTŪRAS

Nav ierobežojumu kultūraugu sējai vai stādīšanai platībās, kur lietots Gusto®.

### TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Tukšo iepakojumu aizliegts izmantot atkārtoti. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

### VIDES AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS

Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Lai aizsargātu putnus/savvaļas zīdītājus, savākt izbirušo līdzekli. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt izkliedes iekārtas ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā.

Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izbīšanas gadījumā piesārnoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei. Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot „Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā” rekomendācijas.

### UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI

Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, neatvērtā veidā sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Pasargāt no tiešu saules staru iedarbības. Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par 0°C un ne augstākā par +35°C.

### DERĪGUMA TERMINĀ

2 gadi no ražošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

## JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Pirms lietošanas rūpīgi iepazīties ar instrukciju. Daudzi faktori var ietekmēt produkta aktivitāti – laika, augsnes apstākļi, apstrādes laiks, ūdens daudzums, lietotās devas, smidzināšanas tehnika u.tml. Produkta ražotājs nevar atbildēt par šiem faktoriem. Izgatavotājs garantē sava preparāta kvalitāti, piegādājot to oriģinālā firmas iepakojumā. Visi ieteikumi attiecībā uz preparāta piemērošanu ir sniegti, atsaucoties uz ražotāja rīcībā esošo pieredzi. Tā kā preparāta glabāšana un darbs ar to ir ārpus ražotāja kontroles, jebkādu ar zaudējumiem saistītu risku uzņemas lietotājs.

## VEIKIMO BŪDAS

Gusto® veiklioji medžiaga, metaldehidas, veikia kontaktiškai patekęs į kenkėjų skrandį. Šliužai, absorbavę metaldehidą, pradeda dideliu kiekiu išskirti gleives - tai sukelia dehidrataciją. Be to, veikiant metaldehidui, sutrinka odos apsauga, judėjimo bei virškinimo funkcijos, kadangi šie procesai tiesiogiai priklauso nuo tinkamo gleivų formavimosi. Poveikio nesumažina aplinkos drėgmė.

## NORMOS IR PANAUDOJIMO LAIKAS

Kultūriniai augalai	Kenkėjai	Norma, kg/ha	Panaudojimo laikas	Karencijos laikotarpis (dienomis)	Didžiausias panaudojimų skaičius
Braškės (laukuose ir šiltnameiuose)	Šliužai ( <i>Deroceras spp.</i> , <i>Arion spp.</i> )	6.0 kg/ha	Pastebėjus lauke kenkėjus ar jų pažeidimus ant augalų. Naudojimo laikas – nuo pasodinimo iki stolony formavimosi pradžios (BBCH 00-41). Esant dideliam kenkėjų paplitimui naudokite pakartotinai po 7-14 dienų.	Vėliausiai galima panaudoti iki stolony formavimosi pradžios (BBCH 41 tarpsnio).	2
Bulvės	Šliužai ( <i>Deroceras spp.</i> , <i>Arion spp.</i> )	6.0 kg/ha	Pastebėjus lauke kenkėjus ar jų pažeidimus ant augalų. Naudojimo laikas – nuo sodinimo iki lapai ir stiebai sunykę, stiebai išblukę ir nudžiūvę (BBCH 00-97). Esant dideliam kenkėjų paplitimui naudokite pakartotinai po 7-14 dienų.	3	2
Cukriniai ir pašariniai runkeliai	Šliužai ( <i>Deroceras spp.</i> , <i>Arion spp.</i> )	6.0 kg/ha	Pastebėjus lauke kenkėjus ar jų pažeidimus ant augalų. Naudojimo laikas – nuo sėjos iki išsiškleidę 4 ir daugiau porų lapelių (BBCH 00-19). Esant dideliam kenkėjų paplitimui naudokite pakartotinai po 7-14 dienų.	Vėliausiai galima panaudoti iki išsiškleidę 4 ir daugiau porų lapelių (BBCH 19 tarpsnio).	2
Morkos, burokėliai, salierai	Šliužai ( <i>Deroceras spp.</i> , <i>Arion spp.</i> )	6.0 kg/ha	Pastebėjus lauke kenkėjus ar jų pažeidimus ant augalų. Naudojimo laikas – nuo sėjos iki pasiekiamā šakniavaisiams ir šakniagumbiams būdinga forma ir dydis (BBCH 00-49). Esant dideliam kenkėjų paplitimui naudokite pakartotinai po 7-14 dienų.	20	2

Kultūriniai augalai	Kenkėjai	Norma, kg/ha	Panaudojimo laikas	Karencijos laikotarpis (dienomis)	Didžiausias panaudojimų skaičius
Svgūnai, shallot svugūnai, česnakai	Šliužai ( <i>Deroceras spp.</i> , <i>Arion spp.</i> )	6.0 kg/ha	Pastebėjus lauke kenkėjus ar jų pažeidimus ant augalų Naudojimo laikas – nuo séjos iki matomi devyni lapeliai (BBCH 00-19). Esant dideliam kenkėjų paplitimui naudokite pakartotinai po 7-14 dienų.	Vėliausiai galima panaudoti iki matomi devyni lapeliai (BBCH 19 tarpsnio).	2
Pomidoriai, baklažanai (laukuose ir šiltnameiuose)	Šliužai ( <i>Deroceras spp.</i> , <i>Arion spp.</i> )	6.0 kg/ha	Pastebėjus lauke kenkėjus ar jų pažeidimus ant augalų. Naudojimo laikas – nuo séjos ar pasodinimo iki išsiskleidę devyni lapeliai ant pagrindinio stiebo (BBCH 00-19). Esant dideliam kenkėjų paplitimui naudokite pakartotinai po 7-14 dienų.	Vėliausiai galima panaudoti iki išsiskleidę devyni lapeliai ant pagrindinio stiebo (BBCH 19 tarpsnio).	2
Žiediniai kopūstai, gūžiniai kopūstai, lapiniai kopūstai	Šliužai ( <i>Deroceras spp.</i> , <i>Arion spp.</i> )	6.0 kg/ha	Pastebėjus lauke kenkėjus ar jų pažeidimus ant augalų. Naudojimo laikas – nuo sodinimo iki gūžė pasieka būdingą dydį, formą ir kietumą (BBCH 00-49). Esant dideliam kenkėjų paplitimui naudokite pakartotinai po 7-14 dienų.	3	2
Salotos ir kiti salotiniai augalai, špinatai, švieži prieskoniniai augalai (laukuose ir šiltnameiuose)	Šliužai ( <i>Deroceras spp.</i> , <i>Arion spp.</i> )	6.0 kg/ha	Pastebėjus lauke kenkėjus ar jų pažeidimus ant augalų. Naudojimo laikas – nuo séjos iki išsiskleidžia devyni tikrieji lapeliai (BBCH 00-19). Esant dideliam kenkėjų paplitimui naudokite pakartotinai po 7-14 dienų.	20	2
Šparaginės pupelės ir žirniai	Šliužai ( <i>Deroceras spp.</i> , <i>Arion spp.</i> )	6.0 kg/ha	Pastebėjus lauke kenkėjus ar jų pažeidimus ant augalų. Naudojimo laikas – nuo séjos iki žiedyno pasirodymo (BBCH 00-50). Esant dideliam kenkėjų paplitimui naudokite pakartotinai po 7-14 dienų.	28	2
Žirniai, pupelės grūdamas	Šliužai ( <i>Deroceras spp.</i> , <i>Arion spp.</i> )	6.0 kg/ha	Pastebėjus lauke kenkėjus ar jų pažeidimus ant augalų. Naudojimo laikas – nuo séjos iki išsiskleidę devyni tikrieji lapai (BBCH 00-19). Esant dideliam kenkėjų paplitimui naudokite pakartotinai po 7-14 dienų.	Vėliausiai galima panaudoti iki išsiskleidę devyni tikrieji lapai (BBCH 19 tarpsnio)	2

Kultūriniai augalai	Kenkėjai	Norma, kg/ha	Panaudojimo laikas	Karencijos laikotarpis (dienomis)	Didžiausias panaudojimų skaičius
Žieminiai ir vasariniai rapsai	Šliužai ( <i>Deroceras spp.</i> , <i>Arion spp.</i> )	6.0 kg/ha	Pastebėjus lauke kenkėjus ar jų pažeidimus ant augalų. Naudojimo laikas – nuo sėjos iki 9 išsvyčiusių lapų ( BBCH 00-19). Esant dideliam kenkėjų paplitimui naudokite pakartotinai po 7-14 dienų.	Vėliausiai galima panaudoti iki 9 išsvyčiusių lapų (BBCH 19 tarpsnio).	2
Kukurūzai	Šliužai ( <i>Deroceras spp.</i> , <i>Arion spp.</i> )	6.0 kg/ha	Pastebėjus lauke kenkėjus ar jų pažeidimus ant augalų. Naudojimo laikas – nuo sėjos iki 9 išsvyčiusių lapų (BBCH 00-19). Esant dideliam kenkėjų paplitimui naudokite pakartotinai po 7-14 dienų.	Vėliausiai galima panaudoti iki 9 išsvyčiusių lapų (BBCH 19 tarpsnio).	2
Žieminiai ir vasariniai javai: miežiai, avīžos, rugiai, kvietrugiai, kviečiai.	Šliužai ( <i>Deroceras spp.</i> , <i>Arion spp.</i> )	6.0 kg/ha	Pastebėjus lauke kenkėjus ar jų pažeidimus ant augalų. Naudojimo laikas – nuo sėjos iki krūmijimosi pabaigos. (BBCH 00-29). Esant dideliam kenkėjų paplitimui naudokite pakartotinai po 14 dienų.	Vėliausiai galima panaudoti iki krūmijimosi pabaigos ( BCH 29 tarpsnio).	2
Dekoratyviniai augalai, sodinukai, medelynuose	Šliužai ( <i>Deroceras spp.</i> , <i>Arion spp.</i> )	6.0 kg/ha	Pastebėjus lauke kenkėjus ar jų pažeidimus ant augalų, išbarstoma daugiamočių augalų tarpueliuose. Esant dideliam kenkėjų paplitimui naudokite pakartotinai po 14 dienų.	Netaikoma	2

### ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKA

Metaldehydas yra veiklioji medžiaga, priklausanti ciklooktano junginiams. Atsparumo išsvystymo rizika šiai veikliajai medžiagai yra maža.

### OPTIMALI KENKĖJŲ KONTROLĖ

Siekiant sužinoti, ar reikia naudoti Gusto®, kultūrinių augalų pasėliuose stebékite šliužų aktyvumą. Palankiausia tai daryti galaukėse, netoli nešienaujamų teritorijų, griovių. Jeigu naudojate gaudyklęs, jose naudokite šliužų mégštamą masalą. Pastebéta, kad labai veiksmingas masalas yra vištu kombinuoto pašaro sudrékinta masė.

Niekada nenaudokite Gusto® granulių gaudyklėse, kad naminiai ar laukiniai gyvūnai privilioti masalo neapsinuodytų produktu!

### PASTABA

Produkto veiklosios medžiagos kiekis sumažėja aukštesnėje temperatūroje, todėl laikykite Gusto® ne aukštesnėje, kaip 35°C temperatūroje.

### SVARBU

- Užtikrinti pilnq šliužų kontrolę naudojant bet kokį moluskocidą yra sudėtinga, todėl pasėlių

- nuostolių vis tiek gali būti, ypatingai lietingais metais.
- Pirmą kartą naudojamas Gusto®, kaip nurodyta lentelėje, paprastai veikia kaip prevencinė priemonė. Papildomo Gusto® panaudojimo gali prireikti ypatingai lietingais metais. Gaudyklį su masalų išdėliojimas padės nustatyti, kada šliužų vėl pagausėjo ir kada Gusto® reikia naudoti pakartotinai.
  - Gusto® naudojant vėliau nei nurodyta naudojimo instrukcijoje, moliuskocidas gali įskverbti į plačialapių augalų lapus. Nebarstykite produkto tiesiogiai ant įsilapojuusių valgomų augalų lapų, tokii kaip salotos ir kopūstai. Gūžiniuose ir žiediniuose kopūstuose, salotose Gusto® naudokite ankstyvuose augimo tarpsniuose.
  - Nenaudokite prieš artėjantį stiprų lietų, nes sumažės produkto efektyvumas.
  - Geriausi rezultatai pasiekiami, kai šliužai aktyviai maitinasi, paprastai nulijus negausiam lietui. Jeigu po pirmojo panaudojimo nulijo stiprus lietus, antrą kartą Gusto® rekomenduojamą normą išbarstykite kai tik pastebėsite šliužus.

Dėl išsamesnės informacijos prašome kreiptis į gamintojo atstovą.

## DĖMESIO!

Siekiant apsaugoti paukščius ir gyvūnus būtina pašalinti granules, pabirusias už lauko (kuriamė naikinate šliužus) ribų.

## ĮŠBARSTYMO TECHNIKA

Gusto® granules lengva paskleisti laukuose naudojant standartinius trąšų barstytuvus arba gamyklinę granulių barstyklę. Barstymo metu nustatykite granulių skleidimo kampą į žemės paviršių. Gusto® granules galime sumaišyti ir išbarstyti kartu su trąšomis. Mažus plotus galima apibarstyti rankomis arba rankine jėanga. Prieš naudojimą mechaninė granulių barstymo jėanga turi būti tinkamai sukalibruota.

## BARSTYMO JRGANGOS PLOVIMAS

Baigus barstyti, barstytuvo talpa turi būti iš karto gerai išplauta vandeniu arba specialia priemonė iš vidaus ir išorės. Iš pradžių išplaukite talpos vidų, baigus plauti talpos vidų, nuplaukite išorę ir patį barstytuvą.

## SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su produkту ar liečiant juo užterštus paviršius, rekomenduojama mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., nitrilo (0,4 mm), chloropreno (0,5 mm), butilo (0,7 mm) ar kt.

**Higienos priemonės.** Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produkту. Stengtis neįkvėpti dulkių. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbt išplaukite vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

## PIRMOJI PAGALBA

**Ikvėpus:** išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

**Patekus ant odos:** nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

**Patekus į akis:** nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakelus akių vokus 10–20 minučių. Jeigu nešiojami, išsimti kontaktinius lėšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

**Prarijus:** Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml)

vandens. Neskatinti vėmimo. Nedelsianti kreiptis į gydytojų ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

**Patarimai gydytojui:** konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymąq  
Apsiuodijimo atveju kreiptis į Apsiuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu:  
8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

## TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Tuščią pakuotę ir produkto likučius sunaikinti pagal Lietuvoje galiojančius teisés aktų reikalavimus.  
Nenaudoti pakuotés kitiems tikslams.

## PASTABA

Gamintojas neatsako už pažeidimus ir efektyvumo sumažėjimą, pasikeitus sąlygom, kurių negalime numatyti registracijos ir produkto pardavimo metu. Gamintojas garantuoja produkto kokybę, jei jis gautas gamyklos taroje, tačiau neatsako už pasekmes, jei preparatas netinkamai saugomas ir naudojamas.

## ÜLDTEAVE

Metaldehüüd, Gusto® toimeaine, toimib kontaktsest ja seedetrakti kaudu. Pärast graanuli allaneelamist või pärast jalgaide kokkupuudet sellega reageerivad nälkjad ja teod metaldehüüdi imendumisele ülemäärase lima koguse sekretsiooniga. Suurenenud limasekretsioon põhjustab näljka ja teo dehüdratsiooni. Samuti on ka naha kaitse, liikumise ja seedimise funktsioonid häiritud, kuna need on otseeses sõltuvuses piisava lima koguse moodustumisest. Veekeskkond ei neutraliseeri metaldehüüdi mõju.

## KASUTUSJUHISED

Gusto® on granuleeritud peibutussööda preeraat, mis sisaldb toimeainena 30 g/kg metaldehüüdi. Maksimaalne annus igat liiki taimedele ja kasutustele on 6 kg/ha ühe kasutuskorra kohta. Maksimaalne lubatud kasutuskordade arv on kaks. Suurim aastane annus samas piirkonnas on 12 kg/ha.

Täieliku törjeeefekti saavutamine ei ole võimalik, sõltumata sellest, millist molluskitsiidi kasutatakse, ja teatud pöllukultuuride kahjustused on võimalikud, eriti niisketes tingimustes. Köige tõhusama törjeeefekti saavutamiseks on väga oluline täpselt järgida kasvatustehnoloogia meetodeid ja nende kombineerimist molluskitsiidi Gusto® kasutamisega.

Esimest korda kasutatakse kui märgatakse esimesi nälkjad ja teod või esimesi nende põhjustatud kahjustusi. Parimad nälkjate ja tigude törje tulemused saadakse siis, kui pöllumajanduskultuurid töödeldakse Gusto® -ga ajal, kui nälkjad ja teod aktiivselt toituvad, mis on tavaiselt pärast mõnda aega kestnud vihma, kui õhutemperatuur on mõõdukas ja õhuniiskus on kõrge. Törje on köige tõhusam varaõhtul, kui nälkjad ja teod tulevad välja oma peidukohtadest.

Nälkjate ja tigude ulatusliku rünnakute korral, eriti niiskete, vihmaste vegetatsioniperioodide korral võib vaja minna täiendavat Gusto® sööda graanulite kasutamist (või mistahes muu molluskitsiidi graanulite kasutamist, mida on lubatud rohkem kui üks kord kasutada).

Nälkjate ja tigude törjumiseks hilisemates taimede kasvufaasides, kui suur hulk lehestikust on juba moodustunud, võivad graanulid jäädva lehestiku peale, nt lehtede vahele. Tuleb olla ettevaatlik valides sobivat graanulite laotamisi selleks, et vältida nende jäämist taimede söödavatele lehtedele, nt kapsale. Peakapsa, brokkoli, rooskapsa ja lillkapsa puhul tuleb sööda graanulid puistata enne taime pea moodustumist.

Maksimaalse Gusto® mõju saavutamiseks tuleb taimede jäädiketa mulla kihti tasandada, nii et pinnasele kantuna jaotuvad graanulid ühtlaselt ja on nälkjate ja tigudele kergelt kättesaadavad ja ei sattu mullatükkide või taimede jäükide vahele või alla ja muutu seega kättesamatuks nälkjate ja tigudele.

Tuleb vältida kasutamist, kui on oodata tugevat vihma, sest see võib vähendada graanulite toime tõhusust. Kui on töenäoline nälkjate ja tigude ulatuslik rünnak ja nälkjate ja tigude tõhus törje nõuab rohkem kui kahte kasutuskorda, tuleb kasutada teisi molluskitsiide mis ei sisalda toimeainet metaldehüüd.

Sobivad pöllukultuurid	Kahjur	Kulunorm, kg/ha	Kasutusaeg, juhised, märkused	Ooteaeg	Maksimaalne kasutuste arv ühe hooaja kohta
Talinisu, talioder, rukis, tritikale, suvinisu, suvioder, kaer	Nälkjad ja teod ( <i>Deroferas spp.</i> , <i>Arion spp.</i> , <i>Arianta arbustorum</i> )	6	Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külalist kuni võrsumise lõpuni (BBCH 00-29). Vajadusel kasutada uuesti 7-14 päeva hiljem	-	2
Taliraps, suviraps	Nälkjad ja teod ( <i>Deroferas spp.</i> , <i>Arion spp.</i> , <i>Arianta arbustorum</i> )	6	Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunudleheni põhivarrel (BBCH 00-19). Vajadusel kasutada uuesti 7-14 päeva hiljem.	-	2
Mais	Nälkjad ja teod ( <i>Deroferas spp.</i> , <i>Arion spp.</i> , <i>Arianta arbustorum</i> )	6	Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunudleheni põhivarrel (BBCH 00-19). Vajadusel kasutada uuesti 7-14 päeva hiljem.	-	2
Kartul	Nälkjad ja teod ( <i>Deroferas spp.</i> , <i>Arion spp.</i> , <i>Arianta arbustorum</i> )	6	Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused istutamisest kuni varte ja lehtede täieliku väljakujunemiseni (BBCH 00-97). Vajadusel kasutada uuesti 7-14 päeva hiljem.	3	2

Sobivad pöllukultuurid	Kahjur	Kulunorm, kg/ha	Kasutusaeg, juhised, märkused	Ooteaeg	Maksimaalne kasutuste arv ühe hooaja kohta
Suhkruepet, söödapeet	Nälkjad ja teod ( <i>Deroferas spp.</i> , <i>Arion spp.</i> , <i>Arianta arbustorum</i> )	6	Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel (BBCH 00-19). Vajadusel kasutada uuesti 7-14 päeva hiljem.	-	2
Herned, oad (värskelt tarbimiseks)	Nälkjad ja teod ( <i>Deroferas spp.</i> , <i>Arion spp.</i> , <i>Arianta arbustorum</i> )	6	Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvamisest kuni öisiku tekkimiseni (BBCH 00-50). Vajadusel kasutada uuesti 7-14 päeva hiljem.	28	2
Herned, oad (teradena tarbimiseks)	Nälkjad ja teod ( <i>Deroferas spp.</i> , <i>Arion spp.</i> , <i>Arianta arbustorum</i> )	6	Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel (BBCH 00-19). Vajadusel kasutada uuesti 7-14 päeva hiljem.	28	2
Sibul, šalottssibul	Nälkjad ja teod ( <i>Deroferas spp.</i> , <i>Arion spp.</i> , <i>Arianta arbustorum</i> )	6	Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel (BBCH 00-19). Vajadusel kasutada uuesti 7-14 päeva hiljem.	-	2

Sobivad pöllukultuurid	Kahjur	Kulunorm, kg/ha	Kasutusaeg, juhised, märkused	Ooteaeg	Maksimaalne kasutuste arv ühe hooaja kohta
Tomat, baklažaanid (kasvatatud pöllul ja kasvuhoones)	Nälkjad ja teod ( <i>Deroferas spp.</i> , <i>Arion spp.</i> , <i>Arianta arbustorum</i> )	6	Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel (BBCH 00-19). Vajadusel kasutada uuesti 7-14 päeva hiljem.	-	2
Lillkapsas, spargelkapsas, rooskapsas, peakapsas	Nälkjad ja teod ( <i>Deroferas spp.</i> , <i>Arion spp.</i> , <i>Arianta arbustorum</i> )	6	Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvamisest või istutamisest kuni pea kujunemiseni (BBCH 00-41). Vajadusel kasutada uuesti 7-14 päeva hiljem.	3	2
Maasikad (kasvatatud pöllul ja kasvuhoones)	Nälkjad ja teod ( <i>Deroferas spp.</i> , <i>Arion spp.</i> , <i>Arianta arbustorum</i> )	6	Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused kasvamise algusest esimese õisiku tekkimiseni taime põosa keskel (BBCH 00-55). Vajadusel kasutada uuesti 7-14 päeva hiljem.	-	2
Aiandus- ja dekoratiivtaimed (külvatud ja istutatud), külvatud ja istutatud ilutaimede, puuvilja- ja marjakultuuride seemikud puukooldides	Nälkjad ja teod ( <i>Deroferas spp.</i> , <i>Arion spp.</i> , <i>Arianta arbustorum</i> )	6	Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused mistahes kasvustaadiumil. Vajadusel kasutada uuesti 7-14 päeva hiljem.	-	2

Nälkjate ja tigudega nakatumise eriti suur oht on talirapsi ja talinisu külvidel. On väga oluline taliraps kaitsa nälkjate ja tigude eest, kui taimed on idanemas ja kohe pärast idanemist, sest siis tehtud kahju on suurim.

Selleks, et teada, kus on optimaalne ja kõige sobivam kasutada toodet, jälgige pöllukultuurides

nälkjate ja tigude tekkekohti. Nälkjate ja tigude löksud söödaga on köige parem paigaldada pöllukultuuridega külvatum pöldudele. On täheldatud, et väga töhusaks söödaks on puder kanaliha kihtidega.

Ärge kunagi püünistes kasutage nälkjate ja tigude graanuleid. Need kujutavad endast potentsiaalset ohtu ümbrissevale loodusele ja lemmikloomadele.

## LAOTAMISSEADMED

Toodeet on lihtne laotada pöldudele kasutades standardseid väetisekülvikuid või graanulite laotamiseks mõeldud graanulite puistureid. Väikesed alad võib puistata üle kätsitsi või kätsitsi käitatavate seadmetega.

Enne seadmete kasutamist graanulite puistamiseks veenduge, et seadmed on õigesti reguleeritud.

## SEADMETE PUHASTAMINE

Graanulite laotamisseadmed tuleb puhastada kohe pärast kasutamist. Seadmetel jäänud tootejäägid tuleb kõrvaldada töödeldud aladele. Seadmed tuleb puhastada seest- ja väljastpoolt kohe pärast kasutamist.

## VASTUPANUVÕIME HAIGUSTELE RISKI VÄHENDAMINE

Metaldehyüd on molluskitsiidi Gusto® toimeaine, mis kuulub tsüklo-oktaani keemilisse rühma.

Metaldehyüdi puuhul resistentsuse tekkimise oht on väga madal. Riikides, kus kasutatakse metaldehyüdi, ei ole registreeritud ühtki resistentsuse juhtumit 30 aasta jooksul. Toimeainel on ainulaadne toimemehhanism kahjurite, st nälkjate ja tigude organismile. Selles keemilises rühmas ei ole ühtegi teist keemilist ainet, mida kasutatakse pöllumajanduskultuuridel või dekoratiivtaimedel molluskitsidina.

## VILJAVAHELDUS

Viljavahelduse piirangud Gusto® -ga töödeldud aladel puuduvad.

## TÜHJADE PAKENDITE HÄVITAMINE

Tühje pakendeid ei saa korduvalt kasutada. Kõrvaldage aine või tootejäägid ja pakend ohultult, andes need üle ohtlike jäätmete käitlejatele.

## OHUTUSNÖUDED

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Mitte hoida koos toidu või loomasöödaga. Mitte süua, juua ega suitsetada, kui kasutate seda toodet.

Töötamisel tootega kasutada isikukaitsevahendeid: kaitseriietust, kemikaalikindlaid kummikindaid ja kinniseid kummist jalatseid. Tööajal järgida isikliku hügieeni nõudeid.

Kui töö on lõpetatud, võtta ära tööriigid ja pesta käed ja nägu vee ja seebiga. Kõik isikukaitsevahendid tuleb hoolikalt puhastada ja pesta.

## ESMAABI

Taimekaitsevahendi silma sattumisel viivitamatult loputada silma voolava vee all 15 minutit.

Taimekaitsevahendi kokkupuutel nahaga viivitamatult pesta nahka rohke vee ja seebiga 15 minutit.

Taimekaitsevahendi allaneelamisel juua 100 ml vett.

Taimekaitsevahendi sissehingamisel viia kannatanu värske öhu kätte.

Kokkupuute korral on soovitatav pöörduda arsti poole. Näidake arstile vastava taimekaitsetoote silt.

## HOIUSTAMISNÖUDED

Hoida originaalpakendis, avamata, kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida lastele ja loomadele kätesaamatus kohas eraldi toiduainetest ja loomasöödast. Hoida otsese päikesevalguse eest. Hoida temperatuuril 0°C kuni +35°C.

## TÜHJAD PAKENDID

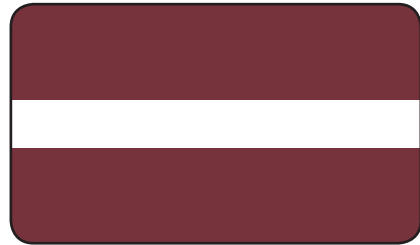
Tühi taara viige ohtlike jäätmete kogumiskohta. Taara korduvkasutamine on keelatud. Ärge visake pakendeid kanalisatsiooni või kuivendussüsteemidesse; vältige toote pinna- ja põhjavette sattumi-est pöhjustatud saastumist.

## MÄRKUS

Tarnija garanteerib toote kvaliteedi, kui see on kinnises originaalpakendis. Kõik soovitused preparaadi kasutamise kohta on antud arvestades tootjal olemasolevaid teadmisi ja kogemusi. Tootja ning edasimüüja ei vastuta toote efektiivsuse eest juhul, kui kasutaja ei järginud etiketil antud toote säilitamise tingimusi ning kasutusjuhendit. Sama kehtib kõigi teiste ettenägematute asjaolude ilmnemise.

® Kollant S.r.l. registreeritud kaubamärk.

# GUSTO®



LATVIA



LITHUANIA



ESTONIA

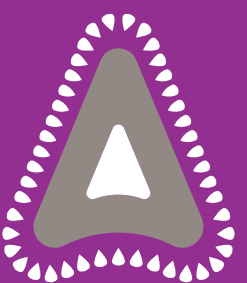


8 718077 007335 >

50 x 20 KG



ANEGBUSBAL20KG/03/X



UAB

"ADAMA Northern Europe"