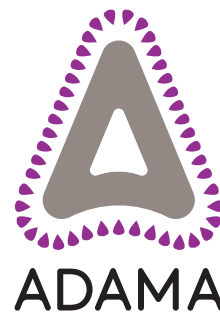


# GUSTO®



 LV - LIMACĪDS

**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

 LT - MOLIUSKOCIDAS

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

 EE - MOLLUSKITSIID

**Toimeaine:**  
metaldehīds 30 g/kg (lahustatud aine osakaal 3%)  
**Preparatīvne 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 /  
Registrācijas savinīkas / Registrēšanu hoidja:**  
ADAMA Registrations B.V.  
P.O. Box 355  
NL-3830 AK Leusden,  
Nīderlande / Olandija / Madalmaad  
Tāl.: +31 33 494 84 94  
Fakss: +31 33 494 80 44  
www.adama.com

**Pārstāvniecība Latvijā**  
Tāl.: +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 / Itālija / Itālija  
Tel.: +39 049 9983000  
Fakss: +39 049 9983005

Skānēt informācijai  
Nuskaityti QR kodq  
QR-koodi lugemine



20 KG

® Kollant S.r.l.

ANEGUSBAL20KG/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, ievērojiet lietošanas pamācību • **P501** Atbrīvojies no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt 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 izbīrušo līdzekli.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

## Lietuva

**Gusto®** – kontaktinis moliuskocidas, skirtas apsaugoti žemės ūkio ir sodininkystės augalus nuo šliužų braškėse, bulvėse, morkose, burokėliuose, salieruose, svogūnuose, shallot svogūnuose, česnakuose, pomidoruose, baklažanuose, žiediniuose ir gūžiniuose kopūstuose, salotose, špinatuose, kituose salotiniuose augaluose, šviežiuose prieskoniniuose augaluose, žirniuose, pupelėse, rapsuose, kukurūzuose, cukriniuose ir pašariniuose runkeliuose, miežiuose, avižose, rugiuose, kviečiųgiuose, kviečiuose, dekoratyviniuose augaluose, medelynuose, sodinukuose.

### Skirtas profesionaliajam 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 produktą ar jo pakuotę.

### Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu:

**8 5 2362052 arba 8 687 533 78.**



## Eesti

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

**Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust 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 dreanaažide) • **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 svaigā gaisā.

Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu. **Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs: 67042473.**

## DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

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

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

## VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Limacīda Gusto® darbīgā viela metaldehīds iedarbojas uz gliemežiem caur to gremošanas traktu, kā arī tieša kontakta ceļā. Pēc granulu norīšanas vai nokļūšanas uz tām ar pēdu gliemeži uzņem organismā metaldehīdu, kas izraisa ļoti spēcīgu gļotu izdalīšanu. Pastiprinātās gļotu izdalīšanas dēļ gliemežu organisms atūdeņojas, kā arī tiek traucēta gremošana, mantijas ārējās virsmas aizsardzība un kustības spējas, jo arī šo funkciju norises kvalitāti tieši nosaka gļotu 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 darbīgu vielu metaldehīdu 30 g/kg. Maksimālā deva visiem kultūraugiem visiem lietojumiem ir 6.0 kg/ha vienā apstrādes reizē. Sezonnā atļauts 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.

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

Spēcīgas gliemežu invāzijas gadījumā, īpaši mitros, nokrišņiem bagātos veģetācijas periodos var būt nepieciešama atkārtota platību apstrāde, izkliepjot 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 gaisa temperatūras. Visefektīvākais pielietojuma laiks ir agras vakara stundas, kad gliemeži atstāj savas paslēptuves. Ja ir spēcīga gliemežu invāzija, Gusto® ēsmas granulu izkliedi atkārtoti 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. Izkliepjot granulas kultūraugu, kuru zaļās daļas – lapas izmanto pārtikā, sējumos un stādījumos, izvēlēties izkliedes veidu, lai novērstu granulu nonākšanu uz kultūrauga lapām. Galviņkāpostu, brokoļu, Briseles kāpostu un ziedkāpostu stādījumos ēsmas granulu izkliedi veikt pirms galviņu iveršanās vai ziedkopas veidošanās.

Lai sasniegtu iespējami augstāku Gusto® efektivitāti, augsnes virskārtai jābūt izlīdzinātai, sīkdrupatīnai, bez augu atliekām, lai granulas pēc izkliedes vienmērīgi izvietotos augsnes virskārtā, kur būtu pieejamas gliemežiem, nevis nokļūtu starp vai zem rupjām cilām un augu atliekām, tādējādi kļūstot 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 darbīgu vielu metaldehīdu.

Apstrādājamais kultūraugs	Kaitīgais organisms	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> ), kailgliemeži ( <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> ), kailgliemeži ( <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> ), kailgliemeži ( <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> ), kailgliemeži ( <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 organisms	Preparāta deva, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Cukurbietes, lopbarības bietes	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailgliemeži ( <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> ), kailgliemeži ( <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> ), kailgliemeži ( <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> ), kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc sīpolu sējas vai stādīšanas līdz kultūrauga 9 lapu stadijai (AS 00-19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7-14 dienām	-	2

Apstrādājamais kultūraugs	Kaitīgais organisms	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> ), kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc dārzu sējas vai stādīšanas līdz kultūrauga 9 lapu stadijai (AS 00-19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7-14 dienām	-	2
Ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti, galviņkāposti	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailgliemeži ( <i>Arion spp.</i> )	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc kultūrauga sējas vai stādīšanas līdz galviņas vai ziedkopas veidošanās sākumam (AS 00-41). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7-14 dienām	3	2
Zemesnes (atklātā laukā, segtās platībās)	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailgliemeži ( <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 krāšņumaugu sējumi un stādījumi, krāšņumaugu stādi, meža kultūru stādi, augļu koku un ogulāju stādi stādaudzētavās	Mīkstgliemeži ( <i>Deroceras spp.</i> ), kailgliemeži ( <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 izieto 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 mazgabarīta tehniku. Pirms izklijes veikt iekārtu kalibrēšanu.

### IZKLIEDES IEKĀRTAS TĪRĪŠANA

Iztīrīt izklijes 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 tiktu izmantotas kā limacīdi gliemežu kontrolei lauksaimniecības 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 izklijes iekārtas ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izbiršanas gadījumā piesārņoto 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 TERMIŅŠ

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 gleivių formavimosi. Poveikio nesumažina aplinkos drėgmė.

## NORMOS IR PANAUDOJIMO LAIKAS

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

Kultūriniai augalai	Kenkėjai	Norma, kg/ha	Panaudojimo laikas	Karencijos laikotarpis (dienomis)	Didžiausias panaudojimų skaičius
Svogūnai, shallot svogūnai, 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 sėjos iki matomi devyni lapeliai (BBCH 00-19). Esant dideliame kenkėjų paplitimui naudokite pakartotinai po 7-14 dienų.	Vėliausiai galima panaudoti iki matomi devyni lapeliai (BBCH 19 tarpsnio).	2
Pomidorai, baklažanai (laukuose ir šiltnamiuose)	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 ar pasodinimo iki išsiskleidę devyni lapeliai ant pagrindinio stiebo (BBCH 00-19). Esant dideliame 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 dideliame kenkėjų paplitimui naudokite pakartotinai po 7-14 dienų.	3	2
Salotos ir kiti salotiniai augalai, špinatai, švieži prieskoniniai augalai (laukuose ir šiltnamiuose)	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 išsiskleidžia devyni tikrieji lapeliai (BBCH 00-19). Esant dideliame 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 sėjos iki žiedyno pasirodymo (BBCH 00-50). Esant dideliame kenkėjų paplitimui naudokite pakartotinai po 7-14 dienų.	28	2
Žirniai, pupelės grūdams	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 išsiskleidę devyni tikrieji lapai (BBCH 00-19). Esant dideliame 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 išsivysčiusių lapų ( BBCH 00-19). Esant dideliame kenkėjų paplitimui naudokite pakartotinai po 7-14 dienų.	Vėliausiai galima panaudoti iki 9 išsivysčiusių 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 išsivysčiusių lapų (BBCH 00-19). Esant dideliame kenkėjų paplitimui naudokite pakartotinai po 7-14 dienų.	Vėliausiai galima panaudoti iki 9 išsivysčiusių lapų (BBCH 19 tarpsnio).	2
Žieminiai ir vasariniai javai: miežiai, avižos, 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 dideliame 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 daugiamečių augalų tarpueiliuose. Esant dideliame kenkėjų paplitimui naudokite pakartotinai po 14 dienų.	Netaikoma	2

### ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKA

Metaldehidai yra veikioji medžiaga, priklausanti ciklooktano junginiams. Atsparumo išsivystymo rizika šiai veikliajai medžiagai yra maža.

### OPTIMALI KENKĖJŲ KONTROLĖ

Siekiant sužinoti, ar reikia naudoti Gusto®, kultūrinių augalų pasėliuose stebėkite šliužų aktyvumą. Palankiausia tai daryti galulaukėse, netoli nešienaujamų teritorijų, griovių. Jeigu naudojate gaudykles, jose naudokite šliužų mėgstamą masalą. Pastebėta, kad labai veiksmingas masalas yra vištų kombinuoto pašaro sudrėkinta masė.

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

### PASTABA

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

### SVARBU

- Užtikrinti pilną šliužų kontrolę naudojant bet kokį moliuskocidą yra sudėtinga, todėl pasėliu

- nuostolių vis tiek gali būti, ypatingai lietingais metais.
  - Pirmą kartą naudojamas Gusto®, kaip nurodyta lentelėje, paprastai veikia kaip prevencinė priemonė. Papildomai Gusto® panaudojimo gali prireikti ypatingai lietingais metais. Gaudykliai su masalų išdėliojimas padės nustatyti, kada šliužų vėl pagausėjo ir kada Gusto® reikia naudoti pakartotinai.
  - Gusto® naudojant vėliau nei nurodyta naudojimo instrukcijoje, moliuskocidas gali įsiskverbti į plačialapių augalų lapus. Nebarstykite produkto tiesiogiai ant įsilapojusių valgomų augalų lapų, tokių 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 lietuvi. 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 (kuriame naikinate šliužus) ribų.

## IŠBARSTYMO TECHNIKA

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

## BARSTYMO ĮRANGOS PLOVIMAS

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

## SAUGOS PRIEMONĖS

**Dirbant su produktu 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 produktu. Stengtis neįkvėpti dulkių. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš 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

**Įkvėpus:** 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 nepaieina, kreiptis į gydytoją.

**Patekus į akis:** nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakėlus akių vokus 10–20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepaieina, kreiptis į gydytoją.

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

vandens. Neskatinėti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

**Patarimai gydytojui:** konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą  
**Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu:  
8 5 2362052 arba 8 687 533 78.**

### **TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS**

Tuščių pakuotę ir produkto likučius sunaikinti pagal Lietuvoje galiojančius teisės aktų reikalavimus. Nenaudoti pakuotės kitiems tikslams.

### **PASTABA**

Gamintojas neatsako už pažeidimus ir efektyvumo sumažėjimą, pasikeitus sąlygoms, 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 kontaktsetl ja seedetrakti kaudu. Pärast graanuli allaneelamist või pärast jalgade kokkupuudet sellega reageerivad nälkjad ja teod metaldehüüdi imendumisele ülemäärase lima koguse sekretsiooniga. Suurenenud limasekretsioon põhjustab nälkja ja teo dehüdratsiooni. Samuti on ka naha kaitse, liikumise ja seedimise funktsioonid häiritud, kuna need on otseses sõltuvuses piisava lima koguse moodustumisest. Veekeskond ei neutraliseeri metaldehüüdi mõju.

## KASUTUSJUHISED

Gusto® on granuleeritud peibutussööda preparaata, mis sisaldab 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 tõrjeefekti saavutamine ei ole võimalik, sõltumata sellest, millist molluskitsiidi kasutatakse, ja teatud põllukultuuride kahjustused on võimalikud, eriti niisketes tingimustes. Kõige tõhusama tõrjeefekti 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 tõrje tulemused saadakse siis, kui põllumajanduskultuurid töödeldakse Gusto® -ga ajal, kui nälkjad ja teod aktiivselt toituvad, mis on tavaliselt pärast mõnda aega kestnud vihma, kui õhutemperatuur on mõõdukas ja õhuniiskus on kõrge. Tõrje on kõige tõhusam varaõhtul, kui nälkjad ja teod tulevad välja oma peidukohtadest.

Nälkjate ja tigude ulatusliku rünnakute korral, eriti niiskete, vihmaste vegetatsiooniperioodide 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 tõrjumiseks hilisemates taimede kasvufaasides, kui suur hulk lehestikust on juba moodustunud, võivad graanulid jääda lehestiku peale, nt lehtede vahele. Tuleb olla ettevaatlik valides sobivat graanulite laotamisviisi 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 jääkideta mulla kiht tasandada, nii et pinnasele kantuna jaotuvad graanulid ühtlaselt ja on nälkjate ja tigudele kergelt kättesaadavad ja ei sattu mullatükkide või taimede jääkide vahele või alla ja muutu seega kättesaamatuks nälkjate ja tigudele.

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

Sobivad põllukultuurid	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>Deroceras spp.</i> , <i>Arion spp.</i> , <i>Arianta arbustorum</i> )	6	Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvist kuni võrsumise lõpuni (BBCH 00-29). Vajadusel kasutada uuesti 7-14 päeva hiljem	-	2
Taliraps, suviraps	Nälkjad ja teod ( <i>Deroceras 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>Deroceras 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>Deroceras 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 põllukultuurid	Kahjur	Kulunorm, kg/ha	Kasutusaeg, juhised, märkused	Ooteaeg	Maksimaalne kasutuste arv ühe hooaja kohta
Suhkrupeet, söödapeet	Nälkjad ja teod ( <i>Deroceras 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>Deroceras 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 õisiku tekkimiseni (BBCH 00-50). Vajadusel kasutada uuesti 7-14 päeva hiljem.	28	2
Herned, oad (teradena tarbimiseks)	Nälkjad ja teod ( <i>Deroceras 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, šalottsibul	Nälkjad ja teod ( <i>Deroceras 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 põllukultuurid	Kahjur	Kulunorm, kg/ha	Kasutusaeg, juhised, märkused	Ooteaeg	Maksimaalne kasutuste arv ühe hooaja kohta
Tomat, baklažaaniid (kasvatatud põllul ja kasvuhoones)	Nälkjad ja teod ( <i>Deroceras 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>Deroceras spp.</i> , <i>Arion spp.</i> , <i>Arianta arbustorum</i> )	6	Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvmisest või istutamisest kuni pea kujunemiseni (BBCH 00-41). Vajadusel kasutada uuesti 7-14 päeva hiljem.	3	2
Maasikad (kasvatatud põllul ja kasvuhoones)	Nälkjad ja teod ( <i>Deroceras 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 pöõsa 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 puukoolides	Nälkjad ja teod ( <i>Deroceras 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 kaitsta 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 põllukultuurides

nälkjate ja tigude tekkekohti. Nälkjate ja tigude lõksud söödaga on kõige parem paigaldada põllukultuuridega külvatud põldudele. On täheldatud, et väga tõhusaks söödaks on puder kanaliha kihtidega.

Ärge kunagi püüinistes kasutage nälkjate ja tigude graanuleid. Need kujutavad endast potentsiaalset ohtu ümbritsevale loodusele ja lemmikloomadele.

### LAOTAMISSEADMED

Toodet on lihtne laotada põldudele kasutades standardseid väetisekülvikuid või graanulite laotamiseks mõeldud graanulite puustureid. Väikesed alad võib puistata üle käsitsi või käsitsi 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

Metaldehüüd on molluskitsiidi Gusto® toimeaine, mis kuulub tsüklo-oktaani keemilisse rühma. Metaldehüüdi puhul resistentsuse tekkimise oht on väga madal. Riikides, kus kasutatakse metaldehüüdi, 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 põllumajanduskultuuridel või dekoratiivtaimedel molluskitsiidina.

### VILJAVAHELDUS

Viljavahelduse piirangud Gusto®-ga töödeldud aladel puuduvad.

### TÜHJADE PAKENDITE HÄVITAMINE

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

### OHUTUSNÕUDED

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Mitte hoida koos toidu või loomasöödaga. Mitte süüa, 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 tööriided 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 õhu kätte.

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

## HOIUSTAMISNÕUDED

Hoida originaalpakendis, avamata, kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida lastele ja loomadele kättesaamatus kohas eraldi toiduainetest ja loomasöödadast. 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 sattumisest põhjustatud saastumist.

## MÄRKUS

Tarnija garanteerib toote kvaliteedi, kui see on kinnises originaalpakendis. Kõik soovitusel 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®



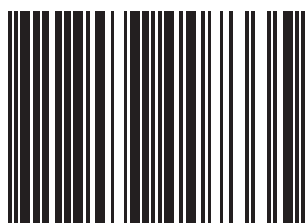
LATVIA



LITHUANIA

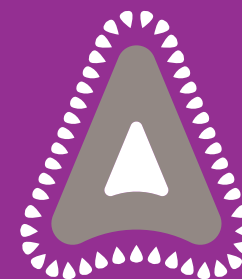


ESTONIA



8 718077 007335 >

**50 x 20 KG**



ANEGUSBAL20KG/03/X

UAB

“ADAMA Northern Europe”