



2307

**MANDATORY REQUIREMENT:  
THIS AREA MUST BE BLANK  
(for 2D Data Matrix, Lot Nr.,  
Manufacturing Date ...)**



**Tracer™**

Qalcova™ active

**INSEKTICĪDS**

Pieskares iedarbības insekticīds kaitēķļu ierobežošanai ābeļu, bumbieru, krūmcidoniju, smiltsērkšķu, upeņu, jāņogu, ērkšķogu, aveņu, kazeņu, galviņkāpostu, Briseles kāpostu, brokoļu, Kinas kāpostu, ziedkāpostu, puravu un ķiploku stādījumos (atklātā laukā), sīpolu, šalotes sīpolu sējumos un stādījumos (atklātā laukā), tomātu, paprikas, baklažānu, gurķu un krāšņumaugu sējumos un stādījumos (segtās platībās), zemeņu stādījumos (atklātā laukā un segtās platībās).

**IEPAKOJUMS: 0.25 L**

™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

**Preparatīvā forma:**

suspensijas koncentrāts (SC)

**Darbīgā viela:** spinosads, 480 g/l

**Reģistrācijas Nr.:** 0740

**Reģistrācijas klase:** 2

**Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:**

Corteva Agriscience Denmark A/S,  
Langebrogade 3H, DK-1411 Kopenhāgena K, Dānija

**Corteva Agriscience**

**Denmark A/S konsultants Latvijā:** Corteva Agriscience,

Tālr.: +371 2897 5155, [www.corteva.lv](http://www.corteva.lv)



**Uzmanību**

H410 Ľoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH208 Satur 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojet lietošanas pamācību.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P391 Savākt izšķakstīto šķidrumu.

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu tuvumā.

Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ābeļu, bumbieru un smiltsērkšķu stādījumos drīkst smidzināt tikai ar smidzinājuma nonesi mazinošām sprauslām, dārzenū, zemeņu, krūmcidoniju un ogulāju stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas lielumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skaņā lietošanas instrukcijā.

SPe3 Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītus posmkājus/kukainus, ābeļu, bumbieru un smiltsērkšķu stādījumos ievērot 15 m aizsargjoslu līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei, krūmcidoniju un ogulāju stādījumos 10 m aizsargjoslu līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

SPe8 Bīstams bitēm. Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus, nelietot kultūraugu ziedēšanas laikā, nelietot vietās, kur bites aktīvi meklē barību, nelietot plati bās, kurās ir ziedošas nezāles

**Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.**

**Uzglabāšana:** Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

**Derīguma termiņš:** 3 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

**Partijas numurs/izgatavošanas datums:** skatīt uz iepakojuma.



**Non-printed area on page 2 ONLY (on the back of «Label A-code + Barcode area»)**

**Non-printed area on page 2 ONLY (on the back of 2D code area printed on the front page)**

## **PIRMĀ PALĪDZĪBA**

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādīet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

**Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs: 67042473**

## **DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA**

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargtērpu, aizsargbrilles, ķimiski izturīgus cimdus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilkt apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

## **PREPARĀTS UN TĀ IEDARBĪBAS VEIDS**

Tracer ir selektīvs insekticīds kultūraugiem segtajās platībās un atklāta lauka dārzeniem, augļaugiem un ogulājiem, lai ierobežotu tripšus, dažādus lapu alotājus, augu sūcējus, lapu grauzēju kāpurus un agro kāpostu mušu. Tracer ir efektīvs pret Kalifornijas tripšiem (*Frankliniella occidentalis*) un tabakas tripšiem (*Thrips tabaci*), visās attīstības stadijās (olām, kāpuriem, nimfām un pieaugušajiem īpatnjiem).

Tracer uz kaitēkļiem iedarbojas, tiem nonākot saskarē ar preparātu vai barojoties ar apstrādātajām augu daļām. Saskarē kaitēkļi nonāk tieši smidzinājuma laikā vai arī pārvietojoties pa apstrādātajiem augiem. Tracer iedarbojas uz kukaiņa neuro-receptoriem. Simptomi kaitēkļiem parādās gandrīz uzreiz pēc apstrādes, bet pilnīga to bojāeja iestājas dažu stundu laikā. Tracer nav sistēmas iedarbības preparāts, taču tas translamināri pārvietojas augā.

## LIETOŠANAS LAIKS UN DEVAS

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organismi	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimā-lais apstrāžu skaits sezonā
Ābeles, bumbieres, krūmcidonijas*	Lapu tinēji ( <i>Archips rosana</i> , <i>Spilonota ocellana</i> ), lapkodes ( <i>Lyonetiidae</i> )*	0.15	Apsmidzināt stādījumu pirms ziedēšanas, kad no olām sāk šķilties kāpuri, sākot ar zaļā konusa stadiju līdz ziedpumpuru attīstības beigām (AS 07-59)	7	1
Ābeles, bumbieres, krūmcidonijas*	Ābolu tinējs ( <i>Cydia pomonella</i> ), lapu tinēji ( <i>Archips rosana</i> , <i>Spilonota ocellana</i> ), lapkodes ( <i>Lyonetiidae</i> )*	0.20	Apsmidzināt stādījumu pēc noziedēšanas, kad no olām sāk šķilties kāpuri, sākot ar augļaizmetņu veidošanās sākumu līdz izveidojies raksturīgais augļa krāsojums (AS 71-85)	7	3
Galviņkāposti, Briseles kāposti, brokoli, Ķīnas kāposti, ziedkāposti	Agrā kapostu muša ( <i>Delia brassicae</i> )	60 ml/5000 augiem	Apstrādāt dēstus pirms izstādišanas atklātā laukā, 3 līdz 6 lapu stadījā (AS 13-16)	-	1
Galviņkāposti, Briseles kāposti, brokoli, Ķīnas kāposti, ziedkāposti (atklātā laukā)	Kāpostu baltenis ( <i>Pieris brassiace</i> ), rāceneņu baltenis ( <i>Pieris rapae</i> ), kāpostu cekelkode ( <i>Plutella xylostella</i> ),	0.2	Apsmidzināt stādījumu, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz galviņa sasniegusi 50% no škirnei raksturīgā lieluma (AS 13-45)	3	1

Apstrādājamie kultūraugī	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidī-šanas laiks, dienās	Maksimā-lais apstrāžu skaits sezonā
Sīpoli, ķiploki, šalotes sīpoli, puravi (atklātā laukā)	Tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), sīpolu lakstu puskode ( <i>Acrolepia assectrella</i> ), sīpolu ziedmuša ( <i>Eumerus strigatus</i> )	0.2	Apsmidzināt kaitēkļiem parādoties	7	1
Zemenes (atklātā laukā)	Tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), drozofila ( <i>Drosophila suzukii</i> )	0.15	Apsmidzināt kaitēkļiem parādoties	3	1
Zemenes (segtās platībās)	Tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), drozofila ( <i>Drosophila suzukii</i> )	0.15	Apsmidzināt kaitēkļiem parādoties	1	3
Tomāti, paprika, baklažāni, gurķi (segtās platībās)	Kalifornijas tripsis ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), tabakas tripsis ( <i>Thrips tabaci</i> )	0.2	Apsmidzināt kaitēkļiem parādoties	3	3
Krāšņumaugi (segtās platībās)	Kalifornijas tripsis ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), tabakas tripsis ( <i>Thrips tabaci</i> )	0.2	Apsmidzināt kaitēkļiem parādoties	-	2
Smiltsērkšķi*	Raibspārnu muša ( <i>Rhagoletis batava</i> )	0.2	Apsmidzināt kaitēkļiem parādoties	7	2

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidī-šanas laiks, dienās	Maksimā-lais apstrāžu skaits sezonā
Avenes*, kazenes*, upenes*, jānogas*, ērkškogas* (atklātā laukā)	Tripši ( <i>Thysanoptera</i> ), drozofila ( <i>Drosophila suzukii</i> ), zāglapsenes ( <i>Tephritis conura</i> ), tinēji ( <i>Tortricidae</i> )	0.2	Apsmidzināt kaitēkļiem parādoties	7	1

\* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

#### Piezīmes.

Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītus posmkājus/kukaiņus, ābeļu, bumbieru un smiltsērkšķu stādījumos ievērot 15 m aizsargjoslu līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei, krūmcidoniju un ogulāju stādījumos 10 m aizsargjoslu līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Nelietot vairāk par 3 atkārtotiem smidzinājumiem pēc kārtas atklātā laukā un ne vairāk kā 2 smidzinājumi pēc kārtas segtās platībās. Nesmidzināt vairāk kā 6 reizes 12 mēnešu laikā tajā pašā segtajā platībā.

#### DĒSTU APSTRĀDE PIRMS IZSTĀDĪŠANAS

Apstrāde noris 3 posmos:

- a) jāsamitrina augu lapas pirms apstrādes;
- b) Tracer darba šķidruma izstrāde;
- c) jānomazgā Tracer darba šķidrums no lapām ar ūdeni.

Svarīgi, lai kopējais pielietotais ūdens daudzums visos trijos posmos nepārsniedz kasetes ietilpību, jo Tracer iztecešana var samazināt agrās kāpostu mušas ierobežošanas efektivitāti un radīt siltumnīcas augsnies piesārņojumu. Zemāk norādītie ūdens daudzumi ir paredzēti 11 – 13 ml kasešu ietilpībai. Lielākas ietilpības kasetēm var izmanot lielākus ūdens tilpumus.

Tieši pirms apstrādes augu lapas jāmitirina ar vieglu smidzinājumu, izmantojot 2 litrus ūdens uz 5000 augiem. Veicot apstrādi ar Tracer, deva 60 ml uz 5 litriem ūdens 5000 augiem. Nekavējoties pēc apstrādes insekticīds ir rūpīgi jānomazgā no augu lapām ar tiru ūdeni, lietojot 5 litrus ūdens uz 5000 augiem.

Dēstu apstrādi nedrīkst veikt ar rokas smidzinātāju. Nelietot Tracer tvertnes maisījumos ar citiem preparātiem. Tracer sajaukšana ar citiem preparātiem var izraisīt smagus apdegumus uz augu lapām. Apstrādātie augi jāizstāda pēc iespējas ātrāk, tomēr ieteicams nepārvietot augus pirmās 24 stundas pēc apstrādes, lai nodrošinātu pilnvērtīgu pielietotā preparāta uzsūkšanos. Tracer nodrošinās agrās kāpostu mušas daļēju vai pilnīgu kontroli līdz pat 6-8 nedēļas pēc apstrādes. Ja pastāv agrās kāpostu mušas invāzijas risks pēc aizsardzības perioda izbeigšanās, var būt nepieciešama papildus apstrāde ar piemērotu preparātu.

## **DROŠUMS DERĪGAJIEM KUKAINIEM SEGTĀS PLATĪBĀS**

Tracer ir pārbaudīts uz plašu plēsēju un parazītu loku, ko izmanto kultūraugu kaitēkļu ierobežošanai segtajās platībās. Pierādīts, ka aktīvā viela spinosads maz ietekmē daudzus kukainu un ērču plēsējus, bet ir kaitīgs lielākajai daļai pieaugušo parazītlapseņu (Hymenoptera). Pēc smidzināšanas jutīgo plēsēju (parazītlapseņu) reintrodukciju var veikt pēc 7 dienām (ziemas mēnešos pēc 14 dienām). Lielāko daļu citu plēsēju reintrodukciju var veikt 24 stundas pēc lietošanas. Laupītāblakts (*Orius laevigatus*) atkārtota izlaišana ir ieteicama pēc nedēļas.

## **BITES UN CITI APPUTEKSNĒTĀJI**

Bīstams bitēm. Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus, nelietot kultūraugu ziedēšanas laikā, nelietot vietās, kur bites aktīvi meklē barību, nelietot platībās, kurās ir ziedošas nezāles.

## **LIETUS NOTURĪBA**

Pēc lietošanas, jaut Tracer iedarboties 4 – 12 stundas pirms laistīšanas.

## DROŠUMS KULTŪRAUGIEM

Pierādījies, ka dažādi kultūraugi insekticīdu Tracer panes viegli atklātā laukā.

Tomēr, augu jutīgums pret augu aizsardzības līdzekli ir atkarīgs no daudziem faktoriem, tādēļ jāseko ieteikumiem markējumā. Pirms kultūraugu smidzināšanas, insekticīds vienmēr jāpārbauda uz nelielu augu daudzumu segtās platībās.

## PĒCKULTŪRAS

Nav ierobežojumu pēckultūru audzēšanā pēc Tracer lietošanas

## REZISTENCES RISKA IEROBEŽOŠANA

Produkta nosaukums	Tips	Darbīgā viela	IRAC grupa	Rezistences attīstības risks
Tracer	Insekticīds	Spinosads	5A	Zems

## LAI SAMAZINĀTU REZISTENCES VEIDOŠANĀS RISKU:

Lietot ne vairāk par 3 atkārtotiem smidzinājumiem pēc kārtas (kultūraugiem segtajās platības ne vairāk kā divi atkārtojumi). Nesmidzināt vairāk kā 6 reizes 12 mēnešu laikā tajā pašā segtajā platībā. Smidzinājumu programmās izmantot Tracer kopā ar cita iedarbības veida insekticīdiem, lai samazinātu rezistences veidošanās iespējamību. Ja iespējams, izmantot arī bioloģiskas ierobežošanas metodes, kaitēkļu ierobežošanas plānā.

Neizmantot Tracer secīgās paaudzēs kukaiņiem, kuriem ir augsts rezistences risks, piemēram, tripšu sugām (*Thysanoptera*).

- Smidzina pēc iespējas agrākā kukaiņu attīstības stadijā.
- Rūpīgi novēro kaitēkļu izplatību, lai noteiktu labāko smidzināšanas laiku.

## **INTEGRĒTĀ AUGU AIZSARDZĪBAS SISTĒMA SEGTĀS PLATĪBĀS**

Kā daļa no integrētās audzēšanas shēmas

- Pārbaudiet visu ienākošo augu materiālu, vai tajā nav Kalifornijas tripsis un, ja nepieciešams, veiciet smidzinajumu.
- Regulāri veiciet novērojumus, lai noteiktu ierobežošanas pasākumu nepieciešamību.
- Izmantojiet ekrānus vai barjeras, lai novērstu kukaiņu migrēšanu.
- Lietojiet kaitēkļus ierobežojošos plēsējus un parazītus.
- Nemiet vērā, tiešs smidzinājums ir kaitīgs kamenēm, bet sausās smidzināšanas atliekas ir nekaitīgas.
- Rūpīgi izvēlēties visus smidzinājumu programmā izmantotos ķīmiskos produktus un apsveriet jebkuru blakusiedarbību uz bitēm un labvēlīgajiem posmkājiem.

## **SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA UN ŪDENS DAUDZUMS**

Smidziniet Tracer, izmantojot horizontālo smidzinātāju vai smidzinātāju ar gaisa spiediena padevi.

Augiem segtajās platības izsmidzināt Tracer ar hidraulisko vai muguras smidzinātāju.

Pārliecinieties, vai smidzinātājs ir darba kārtībā un kalibrēts saskaņā ar ražotāja ieteikumiem.

**Nepieciešamais aizsargjoslas platums līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, ja tiek lietotas dažāda veida sprauslas.**

Kultūraugs	Standarta sprauslas	Sprauslas ar 50% smidzinājuma noneses samazinājumu	Sprauslas ar 75% smidzinājuma noneses samazinājumu	Sprauslas ar 90% smidzinājuma noneses samazinājumu
Ābeles, bumbieres, smiltsērkšķi	Nedrīkst smidzināt	40 m	30 m	15 m
Dārzeni, ogulāji, zemenes, krūmcidonijas	20 m	10 m	10 m	10 m

## **DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA**

Pirms smidzināšanas šķidruma sagatavošanas vienmēr pārliecinieties, ka smidzinātājs ir akurāti iztīrīts un bez atlikuma. Tas ir īpaši svarīgi, ja pirms tam ir apsmidzināti citi kultūraugi.

### **Izmantojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni**

Lietojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni, vispirms piepildiet to līdz pusei ar ūdeni, tad pievienojiet vajadzīgo Tracer daudzumu, kurš pēc tam tiek iesūknēts smidzinātāja tvertnē, kamēr tūrais ūdens tiek pievienots darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Pēc tam izskalojiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni un tukšo iepakojumu. Atkārtot procedūru ar vārsta atvēršanu/aizvēršanu, kamēr tvertnē vairs nav redzamas Tracer atliekas.

## **SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA**

### **Smidzinātājiem ar darba šķidruma sagatavošanas tvertni**

Smidzināšanas maisījumu atlikumiem un skalojamajam ūdenim ir jābūt izsmidzinātam uz lauka vai īpašā skalošanas vietā neatkarīgi no smidzinātāju uzpildīšanas specifikas. Skalošanas tvertnes ūdens atlikumam jābūt tādam, lai atlikušo smidzināšanas šķidrumu varētu atšķaidīt vismaz 50 reizes. Izskalojiet smidzinātāja tvertni nekavējoties pēc skalojamā ūdens iepildīšanas, izmantojot smidzinātāja tvertnes skalojamās sprauslas. Tvertnes skalošanas ūdens var tikt sadalīts tā, lai atsevišķu skalošanu un izsmidzināšanu varētu veikt 2-3 reizes. Tvertnes skalošanas šķidrumu izsmidzina, šķērsojot apstrādāto lauku.

### **Tiešā iesmidzināšana**

Tiešās iesmidzināšanas sistēmas mazgāšana ir aprakstīta sadalā par tās izmantošanu darba šķidruma sagatavošanai.

## **SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA NO ĀRPUSES**

Smidzinātāja un traktora tīrīšana ir jāveic vai nu uz apstrādātās platības vai arī jāizmanto speciāls tīrīšanas laukums, kurā ir ierīkots atsevišķs atlikumu savākšanas konteiners. Tirot smidzinātāju uz lauka, smidzinātājam ir jābūt aprīkotam ar nepieciešamajām mazgāšanas iekārtām, kā arī mazgājamā ūdens daudzumam jābūt pietiekamam.

## **TUKŠĀ TARA**

Iepakojumu pēc iztukšošanas tūlīt izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes un skalojamo ūdeni izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Iepakojumu nedrīkst lietot atkārtoti. Tas jāuzglabā speciāli iekārtotā vietā un to likvidē ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

## **VIDES AIZSARDZIBA**

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ābeļu, bumbieru un smiltsērkšķu stādījumos drīkst smidzināt tikai ar smidzinājuma nonesi mazinošām sprauslām, dārzenu, zemeņu, krūmcidoniju un ogulāju stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas lielumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skaitā ūdenstecēm skaitā tabulā "Nepieciešamais aizsargjoslas platums līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, ja tiek lietotas dažāda veida sprauslas"; Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Nešķirt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

## **UZGLABĀŠANA**

Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt sausā un no sala pasargātā vietā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

**Derīguma terminš:** 3 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā

## **JURIDISKĀ ATBILDĪBA**

Visi mūsu piegādātie produkti ir augstas kvalitātes un mēs esam pārliecināti par to piemērotību lietošanai, taču tā kā mēs nevaram nodrošināt kontroli pār uzglabāšanu, transportēšanu, jaukšanu un lietošanu, kā arī par laika apstākļiem pirms apstrādes, apstrādes brīdī un pēc apstrādes, kas var ietekmēt produkta iedarbības efektivitāti, visi nosacījumi un garantijas, likumā noteiktās vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotību jebkādai tā lietošanai, nav ietverti. Ne mēs, ne mūsu tirdzniecības partneri neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies produkta nepareizas uzglabāšanas, transportēšanas vai lietošanas rezultātā. Šos nosacījumus nevar mainīt ne mūsu darbinieki, ne pārstāvji, neatkarīgi no tā, vai tie pārrauga vai piedalās produktu lietošanā.

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT  
BLANK INTENTIONALLY**

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT  
BLANK INTENTIONALLY**

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT  
BLANK INTENTIONALLY**



281526

2307

**Tracer™**

Qalcova™ active

**INSEKTICĪDS**

Pieskares iedarbības insekticīds kaitēķu ierobežošanai ābeļu, bumbieru, krūmcidoniju, smiltsērkšķu, upēnu, jāņogu, ērkšķogu, aveņu, kazeņu, galviņkāpostu, Briseles kāpostu, brokoļu, Kinas kāpostu, ziedkāpostu, puravu un ķiploku stādījumos (atklātā laukā), sīpolu, šalotes sīpolu sējumos un stādījumos (atklātā laukā), tomātu, paprikas, baklažānu, gurķu un krāšņumaugu sējumos un stādījumos (segtās platībās), zemeņu stādījumos (atklātā laukā un segtās platībās).

**IEPAKOJUMS: 0.25 L**

™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

**Preparatīvā forma:**

suspenzijas koncentrāts (SC)

**Darbīgā viela:** spinosads, 480 g/l**Reģistrācijas Nr.:** 0740**Reģistrācijas klase:** 2**Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:**Corteva Agriscience Denmark A/S,  
Langebrogade 3H, DK-1411 Kopenhāgena K, Dānija**Corteva Agriscience  
Denmark A/S konsultants Latvijā:**Corteva Agriscience,  
Tālr.: +371 2897 5155, [www.corteva.lv](http://www.corteva.lv)