

DYNAMO

Fungicīds
Disperģējošas granulas
Darbīgā viela; ditianons 700 g/kg

Reģistrācijas Nr. 0827

Reģistrācijas klase: 2

Sastāvā esošās kaitīgās vielas: ditianons



Bīstami

H301 Toksisks norijot.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H330 Ieelpojot iestājas nāve.
H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
P201 Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktāžu.
P261 Izvairīties ieelpot putekļus.
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
P304+P340 IEELPOŠANAS GĀDĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
P310 Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJĀS CENTRU/ārstu.
P302+P352 SĀSKARĒ ĀR ĀDU: nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdeni.
P305 + P351 +P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
P308+P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts: Lūdziet mediķu palīdzību.
P330 Izskalot muti.
P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Lūdziet mediķu palīdzību.
P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.
P01 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 50 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā, no siltuma un tiešas saules gaismas pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +40 °C.

Derīguma termiņš: glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz aizsargiepakojuma

Neto: 4 x 5 kg

Reģistrācijas apliecības īpašnieks: Sharda Cropchem España S.L, Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina n° 6, 12th Floor, 30006 Murcia, Spānija

Ražotājs: Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400056, Mumbai, Indija

Preparāta izplatītājs Latvijā: SIA "Scandagra Latvia", Vienības gatve 109, Rīga, LV-1058, +371 63407196

DYNAMO

Fungicīds

Fungicīds slimību ierobežošanai ābeļu, bumbieru, ķiršu, plūmju, upeņu, jāņogu, ērkšķogu un aveņu stādījumos.

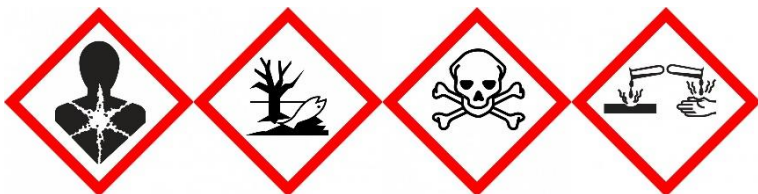
Disperģējošas granulas

Darbīgā viela; ditianons 700 g/kg

Reģistrācijas Nr. 0827

Reģistrācijas klase: 2

Sastāvā esošās kaitīgās vielas: ditianons



Bīstami

H301 Toksisks norijot.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H330 Ieelpojot iestājas nāve.

H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P201 Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktažu.

P261 Izvairīties ieelpot putekļus.

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

P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

P310 Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJĀS CENTRU/ārstu.

P302+P352 SĀSKARĒ ĀR ĀDU: nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdeni.

P305 + P351 +P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P308+P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts: Lūdziet medicīnu palīdzību.

P330 Izskalot muti.

P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Lūdziet medicīnu palīdzību.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P01 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 50 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā, no siltuma un tiešas saules gaismas pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +40 °C.

Derīguma termiņš: glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz aizsargiepakojuma

Neto: 5 kg

Reģistrācijas apliecības īpašnieks: Sharda Cropchem España S.L, Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 6, 12th Floor, 30006 Murcia, Spānija

Ražotājs: Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400056, Mumbai, Indija

Preparāta izplatītājs Latvijā: SIA "Scandagra Latvia", Vienības gatve 109, Rīga, LV-1058, +371 63407196

Pirmā palīdzība:

- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Rodoties kairinājumam, meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās, turot atvērtas, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Konsultēties ar acu ārstu.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, nekavējoties izskalot muti un izdzert 100 ml ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Jebkurā nelaimes gadījumā vēlams ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Informācija ārstam: Simptomātiskā ārstēšana, specifisks antidots nav zināms. **Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67 042 473**

Drošības prasības un personāla drošība.

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, ķīmiski necaurlaidīgi cimdi (EN374) un slēgti apavi, nepietiekošas ventilācijas apstākļos lietot P2 vai FFP2 tipa respiratoru ar daļiņu filtru EN 143 vai 149. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbus un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Darba apģērbus neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

Iepakojuma likvidēšana

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoši izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidrums pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

DYNAMO

Fungicīds

Fungicīds slimību ierobežošanai ābeļu, bumbieru, ķiršu, plūmju, upeņu, jāņogu, ērkšķogu un aveņu stādījumos.

Disperģējošas granulas

Darbīgā viela; ditianons 700 g/kg

Reģistrācijas Nr. 0827

Reģistrācijas klase: 2

Preparāta apraksts

DYNAMO ir ditianonu saturošs kontaktiedarbības fungicīds, kurš efektīvs pret ļoti daudzām sēnīšu ierosinātām slimībām augļu dārzos un ogulājos. DYNAMO darbības ilgums ir no 7 līdz 14 dienām. Preparāts labi iedarbojas arī vēsos laika apstākļos, tādēļ piemērots arī agrajām apstrādēm pavasarī. Vislabākos rezultātus var sasniegt, lietojot DYNAMO profilaktiski vai pēc informācijas saņemšanas par slimību ierosinātāju sporu izlidošanas sākumā.

Lietošanas laiks un devas

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ābeles	Augļu parastā puve (<i>Monilia fructigena</i>), augļu rūgtā puve (<i>Gleosporium spp.</i>)	0.5	Apsmidzināt stādījumus, sākot ar augļu briešanas sākumu līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 75-85). Atkārtota apstrāde pēc 5-7 dienām.	28	3
	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>)		Apsmidzināt stādījumus pēc signāla par iespējamo infekcijas parādīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 51-85) Atkārtota apstrāde pēc 5-7 dienām.		
Bumbieres	Augļu parastā puve (<i>Monilia fructigena</i>)	0.5	Apsmidzināt stādījumus, sākot ar augļu briešanas sākumu līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 75-85). Atkārtota apstrāde pēc 5-7 dienām.	28	3
	Rūsa (<i>Gymnosporangium fuscum</i>)		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar bumbieru lapu plaukšanu līdz augļizmetņu veidošanās sākumam (AS 55-72). Atkārtota apstrāde pēc 5-7 dienām.		
	Bumbieru kraupis (<i>Venturia pirina</i>)		Apsmidzināt stādījumus pēc signāla par iespējamo infekcijas parādīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 51-85). Atkārtota apstrāde pēc 5-7 dienām.		
Ķirši	Augļu parstā puve (<i>Monilia fructigena</i>)	0.5	Apsmidzināt stādījumus, sākot ar augļu briešanas sākumu līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 75-81). Atkārtota apstrāde pēc 7-10 dienām.	21	3

	Ķiršu lapbire (<i>Blumeriella jaapii</i>)		Apsmidzināt stādījumus slimības attīstību veicinošos apstākļos pirms ziedēšanas līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 59-81) vai pēc ražas novākšanas		
	Ķiršu kraupis (<i>Venturia cerasi</i>)		Apsmidzināt stādījumus pēc signāla par iespējamo infekcijas parādīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 51-81). Atkārtota apstrāde pēc 7-10 dienām.		
	Kaulēnkoku sauspiankumainība (<i>Clasterosporium carpophilum</i>)		Apsmidzināt stādījumus pavasarī sākoties ziedēšanai (AS 60-64) un atkārtoti rudenī		
Plūmes*	Plūmju rūsa (<i>Tranzschelia prunispinosae</i>)	0.5	Apsmidzināt stādījumu, sākoties augļaiņemšanai un atkārtoti pēc mēneša vai parādīties slimības pirmajām pazīmēm līdz augļu gatavošanās sākumam (AS 72-81)	21	3
	Kaulēnkoku sauspiankumainība (<i>Clasterosporium carpophilum</i>)		Apsmidzināt stādījumus pavasarī sākoties ziedēšanai (AS 60-64) un atkārtoti rudenī		
Upenes*, jāņogas*, ērkšķogas*	Rūsa (<i>Cronartium ribicola</i>), lapu plankumainība (<i>Drepanopeziza ribis</i>)	0.5	Apsmidzināt stādījumus, parādīties slimību pirmajām pazīmēm pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas.		3
Avenes*	Avenāju mizas plaisāšana (<i>Dydymella applanata</i>), dzinumū iedegas (<i>Sphaceloma necator</i>)	0.5	Apsmidzināt stādījums, parādīties slimības pirmajām pazīmēm pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas.		3

*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 nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

Darba šķidrums sagatavošana

Iepildīt smidzinātāja tvertnē 1/2 no vajadzīgā ūdens daudzuma, pievienot DYNAMO, tad pievienot pārējo ūdeni un ieslēgt maisītāju.

Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)

Nelietot maisījumos ar koloidālo sēru un sārmainām vielām (kaļķis, sērkaļķis. Bordo šķidrums) vai eļļām!

Darba šķidrums patēriņš

Ābelēm, bumbieriem, ķiršiem, plūmēm - 500 l/ha uz 1 metru vainaga augstuma.
Ogulājiem 500 l/ha

Rezistences veidošanās riska samazināšana

Ditianonam ir zems rezistences izveidošanās risks, tā multifunkcionālas iedarbības dēļ. Ditianons pieder pie hinonu grupas fungicīdiem, kam ir daudzpusīgs pieskares iedarbības veids (FRAC Code M9).

Neskatoties uz to, ka ditianons tiek praktiski pielietots vairāk nekā 40 gadus, nav atrodamas ziņas par rezistences gadījumiem. Lai novērstu rezistences riska veidošanos, apstrādi veikt saskaņā ar reģistrēto lietojumu. Lai izvairītos no efektivitātes samazināšanās, ir noteikti jāievēro Sharda ieteiktās preparāta devas.

Iepakojuma likvidēšana

Tukšo iepakojumu aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoties izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidrums pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Vides aizsardzības prasības

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 50 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdens teču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

Ja preparāts izlijis uz augsnes, piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā, no siltuma un tiešas saules gaismas pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0 līdz +40 °C.

Derīguma termiņš glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Juridiskā atbildība

Preparāts tiek ražots, rūpīgi kontrolējot ražošanas procesu. Ražotājs garantē tā sastāvdaļu savstarpējo atbilstību un preparāta kvalitāti. Instrukcijas un ieteikumi ir pārbaudīti praksē daudzu gadu laikā. Preparāta iedarbību var ietekmēt dažādi faktori, kas raksturīgi katrai vietai un reģionam, piemēram, laika apstākļi, augsnes īpašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termiņi, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistentu organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Ļoti nelabvēlīgu apstākļu ietekmē ir iespējamās izmaiņas preparāta iedarbībā vai arī kultūraugu bojājumi. Par šīm iespējamām sekām kā arī par zaudējumiem, kas var rasties ieteikto instrukciju patvaļīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemt atbildību.