

DYNASOL
Fungicīds

Lokālas sistēmas iedarbības fungicīds kartupeļu lakstu puves (*Phytophthora infestans*) ierobežošanai kartupeļu stādījumos.

Darbīgā viela: dimetomorfs 500 g/L (44,25 %)

Preparatīvā forma: suspensijas koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0826

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 24 x 250 ml, 20 x 500 ml, 12 x 1 L, 4 x 5 L, 2 x 10 L

Partijas Nr.: skatīt uz iepakojuma.

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.



Bīstami

H302 Kaitīgs, ja norīts.

H360F Var negatīvi ietekmēt auglību.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām..

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

P264 Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.

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

P301+P312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P308+P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediķu palīdzību.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

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.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks:

Sharda Cropchem Espana S.L.,
Edificio Atalayas Business Center,
Carill Condomina nr 3, Planta 12,
30006 Murcia, Spānija

Ražotājs:

Sharda Cropchem Limited,
Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road,
Wile Parle (West), Mumbai-400 050, Indija

Preparāta izplatītājs Latvijā:

SIA "Scandagra Latvia"

Vienības gatve 109, Rīga, LV-1058

+371 63407196

Uzglabāšanas nosacījumi:

Uzglabāt noslēgtā oriģinālajā iepakojumā sausā, tumšā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāt temperatūrā, ne zemākā par 0°C un ne augstākā par +30°C.

Derīguma termiņš:

2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālajā iepakojumā.

DYNASOL
Fungicīds

Lokālas sistēmas iedarbības fungicīds kartupeļu lakstu puves (*Phytophthora infestans*) ierobežošanai kartupeļu stādījumos.

Darbīgā viela: dimetomorfs 500 g/L (44,25 %)

Preparatīvā forma: suspensijas koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0826

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 250 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L

Partijas Nr.: skatīt uz iepakojuma.

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.



Bīstami

H302 Kaitīgs, ja norīts.

H360F Var negatīvi ietekmēt auglību.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām..

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

P264 Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.

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

P301+P312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P308+P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediķu palīdzību.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

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.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks:

Sharda Cropchem Espana S.L.,
Edificio Atalayas Business Center,
Carill Condomina nr 3, Planta 12,
30006 Murcia, Spānija

Ražotājs:

Sharda Cropchem Limited,
Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road,
Wile Parle (West), Mumbai-400 050, Indija

Preparāta izplatītājs Latvijā:

SIA "Scandagra Latvia"

Vienības gatve 109, Rīga, LV-1058

+371 63407196

Uzglabāšanas nosacījumi:

Uzglabāt noslēgtā oriģinālajā iepakojumā sausā, tumšā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāt temperatūrā, ne zemākā par 0°C un ne augstākā par +30°C.

Derīguma termiņš:

2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālajā iepakojumā.

Pirmā palīdzība:

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties nomazgāt ar tekoša ūdens strūklu un ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis iekļuvis acīs, tās nekavējoties izskalot ar tekoša ūdens strūklu 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 nelaiemes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādīt ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Norādījumi ārstam

Simptomātiska ārstēšana. Specifisks antidots nav zināms.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67042473.

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bērniem.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību.

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Novērst tiešu kontaktu ar produktu. Strādājot ar preparātu vai pieskaroties piesārņotām virsmām, jālieto aizsargapģērbs un slēgti gumijas apavi. Lietot ķīmiski izturīgus nitrilkaučuka (≥ 0.4 mm) cimdus. Lietot aizsargbrilles, respiratoru. Pēc darba vai pirms pārtraukuma novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas ar ūdeni un ziepēm. Aizsargapģērbu uzglabāt atsevišķi. Piesārņotu aizsargapģērbu nekavējoties novilkt un izmazgāt. Ja aizsargapģērbu nav iespējams izmazgāt, tas jāiznīcina saskaņā ar likumdošanas normu prasībām.

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Dynasol ir lokālas sistēmas iedarbības fungicīds kartupeļu lakstu puves (*Phytophthora infestans*) ierobežošanai kartupeļu stādījumos.

LIETOŠANAS LAIKS UN DEVAS

Apstrādājamo kultūraugu	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.4	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem,	7	2

			<p>sākot ar kultūrauga pirmo lapu uz galvenā stublāja līdz pilnziedam, kad 50% ziedu uz galvenā stublāja atvērušies (AS 11-65). Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības</p>		
--	--	--	--	--	--

Ūdens daudzums: 300-600 l/ha.

IEROBEŽOJUMI UN ĪPAŠI LIETOŠANAS NOSACĪJUMI

- Izmantojot augu aizsardzības līdzekli, nepieļaut:
 - darba šķidrums nonākšanu uz blakus esošajām kultūrām,
 - darba šķidrums pārklāšanos apstrādes joslu un apgrīšanās joslu saskares vietās.
- Savlaicīga apstrāde kalpo kā daļa no aizsardzības programmas, kam jānodrošina, lai kartupeļu virszemes daļas būtu pienācīgi aizsargātas pret lakstu puvi.

REZISTENCES VEIDOŠANĀS IEROBEŽOŠANAS STRATĒGIJA

Produkta sastāvā ir darbīgā viela dimetomorfs (CCA-fungicīdi, celulozes sintēzes inhibitori, saskaņā ar FRAC 40. grupa).

Rezistences veidošanās ierobežošanas stratēģija:

- produkta lietošana tikai reģistrētajā devā, saskaņā ar lietošanas nosacījumiem,
- produkta lietošana tikai, kā daļa no aizsardzības programmas, kurā ir iekļauti fungicīdi, kas satur darbīgās vielas ar dažādiem iedarbības mehānismiem (pārmaiņus vai secīgi).

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas ir svarīgi pārbaudīt visas šļūtenes, filtrus un sprauslas, kā arī pārlicināties, ka smidzinātājs ir tīrs, pareizi uzstādīts, lai veidotu vienmērīgu smidzinājumu vajadzīgajā daudzumā. Nekad nesagatavot vairāk izsmidzināmā darba šķidruma, nekā nepieciešams.

Pirms darba šķidruma pagatavošanas rūpīgi nomērīt nepieciešamo augu aizsardzības līdzekļa daudzumu un ūdens tilpumu. Uzpildot smidzinātāju, ievērot smidzinātāja ražotāja norādījumus. Ja nav citu norādījumu, iepildīt izmērīto augu aizsardzības līdzekļa daudzumu smidzinātāja tvertnē, kas daļēji piepildīta ar ūdeni (ar ieslēgtu maisītāju).

Tukšo preparāta iepakojumu izskalot ar ūdeni 3 reizes, skalojamo ūdeni pievienot tvertnē esošajam darba šķidrumam. Pievienot atlikušo ūdens daudzumu un turpināt darba šķidruma maisīšanu arī izsmidzināšanas laikā.

Pēc līdzekļa ieliešanas smidzinātāja tvertnē, kas nav aprīkota ar hidraulisko maisītāju, šķidrumu samaisīt mehāniski. Ja izsmidzināšanas laikā rodas pārtraukumi, pirms darba atsākšanas darba šķidrumu smidzinātāja tvertnē kārtīgi samaisīt.

SMIDZINĀŠANAS IEKĀRTAS MAZGĀŠANA

Smidzinātāji uzreiz pēc lietošanas rūpīgi jāizmazgā no lietotajiem augu aizsardzības līdzekļiem gan no iekšpusēs, gan ārpusēs.

- Uzreiz pēc smidzināšanas pilnībā iztukšot smidzinātāja tvertni, atlikumu izsmidzinot uz lauka.
- Piepildīt tvertni līdz pusei ar tīru ūdeni un ieteikto mazgāšanas līdzekļa daudzumu. Samaisīt un izlaist mazgājamo ūdeni cauri maisītājam un šļūtenēm. Aizvērt smidzinātāja tvertni un, piepildītu līdz augšai, atstāt uz 15 minūtēm ar ieslēgtu maisītāju. Vēlreiz izlaist ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm, pilnībā iztukšojot tvertni.
- Noņemt sprauslas un filtrus, tos atsevišķi izmazgāt mazgāšanas līdzeklī, kas atšķaidīts 10 litros ūdens.

- Izskalot smidzinātāja tvertni vēlreiz ar tīru ūdeni, to piepildot vismaz 10% no tilpuma, kā arī noregulēt tā pozīciju drošai mazgāšanai. Nomazgāt smidzinātāju un traktortehniku no ārpuses.

Darba šķidrums atlikumus un iekārtu mazgāšanai izmantoto ūdeni, ja iespējams, pēc atšķaidīšanas izlietot uz apstrādājamās virsmas vai neitralizēt, izmantojot tehniskos risinājumus, kas nodrošina augu aizsardzības līdzekļu darbīgo vielu bioloģisko noārdīšanos, vai arī neitralizēt citādā veidā, ievērojot noteikumus par atkritumiem.

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Tukšo iepakojumu izskalot ar ūdeni 3 reizes, skalojamo ūdeni pievienot tvertnē esošajam darba šķidrumam. Tukšo iepakojumu aizliegts izmantot citām vajadzībām. Tukšais iepakojums jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

VIDES AIZSARDZĪBA

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm

Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Nemazgāt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsgāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

Preparāta izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savākt un paziņot attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā, slēgtā veidā, sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt telpās, kur var piekļūt tikai pilnvarotas personas. Pasargāt no tiešas saules gaismas. Nepieļaut sasalšanu. Uzglabāt temperatūrā, ne zemākā par 0°C un ne augstākā par +30°C.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālajā 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 izmantošanu 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.