

Širlans 500 s.k.

Fungicīds

Darbīgā viela: fluazinams 500 g/l.
Preparatīvā forma: suspensijas koncentrāts.
Reģistrācijas Nr. 0177.
Reģistrācijas klase: 2.
Iepakojums: 4 x 5 l.
Partijas Nr. skatīt uz iepakojuma
Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma



Uzmanību

Sastāvā esošās kaitīgās vielas: fluazinams

- H317** Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību
P262 Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
P501 Atbrīvoties no tvertnes/satura, 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
SPe1 Lai aizsargātu augsnes organismus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur fluazinamu, biežāk, kā katru otro gadu tajā pašā laukā

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs:

ISK Biosciences Europe N.V, Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, B – 1831, Diegem, Beļģija.

Produkta importētāji un izplatītāji Latvijā:

„Baltic Agro” SIA, Bauskas iela 58a, LV-1004, Rīga, Latvija, tālr. +371 67 228851
„Agrimatco Latvia SIA, Tīraines iela 5c, LV-1058 Rīga, Latvija; tālr. +371 67807712
„Scandagra Latvia” SIA, Vienības gatve 109, LV-1058, Rīga, Latvija, tālr. +371 25443839

Uzglabāšana.

Uzglabāt sausā, tumšā, labi vēdināmā un aizslēgtā noliktavā. Uzglabāšanas t^o no 0°C līdz + 35°C, nepieļaut sasalšanu.

Derīguma termiņš.

2 gadi no izgatavošanas datuma, uzglabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

Širlans 500 s.k.

Fungicīds

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

Darbīgā viela: fluazinams 500 g/l.

Preparatīvā forma: suspensijas koncentrāts.

Reģistrācijas Nr. 0177.

Reģistrācijas klase: 2.

Iepakojums: 5 l.

Partijas Nr. skatīt uz iepakojuma

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma



Uzmanību

Sastāvā esošās kaitīgās vielas: fluazinams

- H317** Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību
P262 Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDEŠANĀS CENTRU vai ārstu.
P501 Atbrīvojieties no tvertnes/satura, 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
SPe1 Lai aizsargātu augsnes organismus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur fluazinamu, biežāk, kā katru otro gadu tajā pašā laukā

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam- telefons 112.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs:

ISK Biosciences Europe N.V, Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, B – 1831, Diegem, Beļģija.

Produkta importētāji un izplatītāji Latvijā:

„Baltic Agro” SIA, Bauskas iela 58a, LV–1004, Rīga, Latvija, tālr. +371 67 228851

„Agrimatco Latvia SIA, Tīraines iela 5c, LV-1058 Rīga, Latvija; tālr. +371 67807712

„Scandagra Latvia” SIA, Vienības gatve 109, LV-1058, Rīga, Latvija, tālr. +371 25443839

Uzglabāšana.

Uzglabāt sausā, tumšā, labi vēdināmā un aizslēgtā noliktavā. Uzglabāšanas t° no 0°C līdz + 35°C, nepieļaut sasaldāšanu.

Derīguma termiņš.

2 gadi no izgatavošanas datuma, uzglabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

Pirmā palīdzība.

Saindēšanās gadījumā darbs nekavējoties jāpārtrauc un jāizsauc ārsts. Preparāta marķējums jāuzrāda ārstam.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties jāskalo tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Norišanas gadījumā dot izdzert 100 ml ūdens. Neizsaukt vemšanu. Ja tiek veikta kuņģa skalošana, aizsargāt elpceļus no iespējamās inhalācijas. Vēlams lietot aktīvo ogli un caurejas līdzekļus. Ārstēt simptomātiski.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis : 67042473.

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Satur fluazinamu. Saskarē ar ādu var izsaukt paaugstinātu jutību. Preparātu uzglabājot, transportējot un pielietojot jāievēro visi vides aizsardzības, darba drošības un personiskās higiēnas noteikumi. Aizliegts ēst, dzert un smēķēt darba zonā. Izvairieties no preparāta nokļūšanas acīs, uz ādas vai drēbēm. Pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas rūpīgi jānomazgā seja un rokas. Darba vietā jābūt pieejamām ziepēm un tīram ūdenim. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargbrilles, darba apģērbs, galvassega, respirators, ķīmiski necaurļaidīgi cimdi un slēgti apavi. Izvairieties no saskares ar izsmidzināto šķidrumu. Nepieļaut kontaktu starp neaizsargātu ādu un netīrām smidzinātāja daļām. Pēc darba visi individuālie aizsardzības līdzekļi jānotīra un jānomazgā. Smidzinātājs dienas beigās jānomazgā. Pēc darba apmainiet apģērbu. Kontrolējot tīrumu, nepieļaujiet saskari starp tikko apsmidzinātām augu lapām un neaizsargātu ādu.

Lietošanas laiks.

Širlans 500 s.k. ir aizsargājošs fungicīds. To izmanto kā pieskares fungicīdu kartupeļu lakstu puves (*Phytophthora infestans*) ierobežošanas shēmā. Pirmajiem smidzinājumiem Latvijas apstākļos ieteicams izmantot kombinētas iedarbības (sistēmas un pieskares) fungicīdus. Smidzināšanas shēmu pret lakstu puvi sāk līdz ar pirmajiem brīdinājuma – prognožu signāliem, vai kad vietējie laika apstākļi ir labvēlīgi slimības attīstībai - vēlākais pirms kartupeļi sāk sakļauties rindā.

Pastāvot lakstu puves attīstībai labvēlīgiem apstākļiem, intervāls starp smidzinājumiem ar Širlans 500 s.k. ir 7-10 dienas, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes.

Lietošanas intervāli.

Zema riska pakāpe – smidzinājumi ar Širlans 500 s.k. veicami kā aizsargājošs pasākums, pirms iestājas lakstu puves attīstībai labvēlīgi laika apstākļi – lietot **14** dienu intervālu.

Augsta riska pakāpe – lakstu puvei labvēlīgos laika apstākļos (pēc divām siltām, mitrām dienām vai laistām platībās) – lietot **10** dienu intervālu.

Sevišķa riska pakāpe – turpinoties siltam, mitram laikam un, kad lakstu puve ir blakus tīrumos vai uz sārņaugiem – lietot **7** dienu intervālu.

Kartupeļu lakstu puves apkarošanā labus rezultātus var sasniegt tikai lietojot fungicīdus pareizā smidzināšanas shēmā ar pareiziem intervāliem.

Deva: 0,4 l/ha.

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā: 8 reizes.

Nogaidīšanas laiks: 7 dienas.

Ūdens patēriņš: 200 – 500 l/ha. Izvēlieties atbilstošu darba šķidruma daudzumu, lai nodrošinātu pilnīgu kartupeļu lapu un stublāju pārklāšanu. Lielāks šķidruma patēriņš jālieto pieaugot augu augumam, īpaši tad, ja stādījums ir sabiezināts un paaugstināta slimības izplatības riska apstākļos.

Bezlietus periods – 1 stunda.

Darba šķidruma sagatavošana.

Smidzinātāja tvertni līdz pusei uzpildiet ar tīru ūdeni un uzsāciet maisīšanu. Tad sakratiet Širlans 500 s.k. kannu un iepildiet smidzinātājā nepieciešamo fungicīda daudzumu. Tukšo kannu izskalojiet 3 reizes, un skalojamo šķidrumu ielejiet smidzinātāja tvertnē. Nepārtraucot maisīšanu, pievienojiet pārējo ūdens daudzumu. Šķidruma maisīšana jāturpina arī smidzināšanas laikā. Neatstājiet darba

šķidrums smidzinātājā uz ilgāku laiku (piem. pusdienu pārtraukumā vai pa nakti). Katru reizi pēc darba beigām smidzinātājs rūpīgi jāizmazgā ar tīru ūdeni.

Lietošanas tehnoloģija.

Preparātu smidzina izmantojot traktoriem uzkarināmos vai piekabināmos smidzinātājus. Jāpārbauda tvertnes tīrība. Izvēlieties pareiza tipa sprauslas, ar mērtrauka palīdzību pārbaudiet vai visas sprauslas izsmidzina vienādu ūdens daudzumu, nosakiet šķidruma patēriņu uz hektāra. Darba spiediens: vismaz 2 atm.

Savietojamība.

Širlans 500 s.k. var lietot tvertnes maisījumā ar biežāk lietojamiem insekticīdiem un mēslošanas līdzekļiem (magnija vai mangāna sulfāts). Šaubu gadījumā vienmēr konsultējieties ar speciālistu.

Iepakojuma likvidēšana.

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to tūlīt izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidruma 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 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Lai aizsargātu augsnes organismus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur fluazinamu, biežāk, kā katru otro gadu tajā pašā laukā. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu, netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpņu 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 sausā, tumšā, labi vēdināmā un aizslēgtā noliktavā. Uzglabāšanas t° no 0°C līdz + 35°C, nepieļaut sasalšanu.

Derīguma termiņš.

2 gadi no izgatavošanas datuma, uzglabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

Juridiskā atbildība.

Lietotājs ir atbildīgs par zaudējumiem no preparāta visos gadījumos, kas ir ārpus ražotāja kontroles. Visas rekomendācijas balstās uz ražotāja zināšanām par preparātu. Ražotājs garantē savu pesticīdu kvalitāti, piegādājot tos oriģinālā firmas iepakojumā. Ražotājs neatbild par zaudējumiem, kuru iemesls ir preparāta nepareiza uzglabāšana vai lietošana, jo šie procesi ir ārpus ražotāja kontroles.

Ražotājs: ISK Biosciences Europe N.V., Diegem, Beļģija.