

Chorus 50 WG
Fungicīds.

Darbīgā viela: ciprodinils 500 g/kg.
Preparatīvā forma: disperģējošas granulas.
Reģistrācijas Nr. 0339.
Reģistrācijas klase: 2.
Iepakojums: 20 x 300 g, 10 x 1 kg.
Partijas Nr. skatīt uz iepakojuma.
Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.



Uzmanību

H410

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH208

Satur ciprodinilu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH401

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

P391

Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P501

Atbrīvojoties no satura/ iepakojuma, 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.

SPe 3

Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks: Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, Polija.

Ražotājs: Syngenta Crop Protection AG, Bāzele, Šveice.

Kontakttālrunis Latvijā: 63025626.

Uzglabāšanas nosacījumi.

Uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā, sausā, tumšā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas t° no -10°C līdz +35°C.

Derīguma termiņš.

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

Iepakojuma marķējums.

Chorus 50 WG **Fungicīds.**

Sistēmas iedarbības fungicīds kraupja ierobežošanai ābeļu un bumbieru stādījumos un puves ierobežošanai ķiršu un plūmju stādījumos.

Darbīgā viela: ciprodinils 500 g/kg.

Preparatīvā forma: disperģējošas granulas.

Reģistrācijas Nr. 0339.

Reģistrācijas klase: 2.

Iepakojums: 300 g, 1 kg.

Partijas Nr. skatīt uz iepakojuma.

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.



Uzmanību

H410

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH208

Satur ciprodinilu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH401

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

P391

Savākt izšķakstīto šķidrumu.

P501

Atbrīvojies no satura/ iepakojuma, 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.

SPe 3

Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks: Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, Polija.

Ražotājs: Syngenta Crop Protection AG, Bāzele, Šveice.

Kontakttālrunis Latvijā: 63025626.

Uzglabāšanas nosacījumi.

Uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā, sausā, tumšā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas t° no -10°C līdz $+35^{\circ}\text{C}$.

Derīguma termiņš.

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

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, cietušajam jādod medicīniski aktivētā ogle. Neizraisīt vemšanu, bet cietušo nogādāt ārstniecības iestādē. Speciāls antidots nav zināms, pielietot simptomātisko terapiju.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

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. Preparātu uzglabājot, transportējot un pielietojot, jāievēro visi uzglabāšanas, lietošanas, vides aizsardzības, darba drošības un personiskās higiēnas noteikumi. Izvairīties 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: aizsargtērps, aizsargbrilles, galvassega, ķīmiski necaurļaidīgi cimdi un slēgti apavi. Pēc darba visi individuālie aizsardzības līdzekļi jānotīra un jānomazgā. Pēc darba apmainīt apģērbu.

Preparāta apraksts.

Chorus 50 WG ir sistēmas iedarbības fungicīds. Pa augu tas pārvietojas akropetāli un translamināri, nenotiek bazipetālā pārvietošanās. Chorus 50 WG uz fitopatogēnajām sēnēm vislabāk iedarbojas to iekļūšanas laikā ābeļu lapās un augļos, un micēlija augšanas sākuma stadijā. Chorus 50 WG pārtrauc sēnes attīstību, traucējot aminoskābju biosintēzi sēņu šūnās, tajā pašā laikā neietekmējot ergosterolu biosintēzi.

Lietošanas norādījumi.

Chorus 50 WG ir efektīvs pret (*Monilinia* un *Venturia*) ģints sēnēm. Pret visiem šiem patogēniem Chorus 50 WG ir fungistatisks.

Ābeļdārzos Chorus 50 WG parasti izmanto miglošanas shēmas pirmajos divos miglojumos. Tas iedarbojas pie zemākām t^o nekā standartfungicīdi (difenokonazols, mankocebs).

Laba iedarbība uz:

Ābeles - ābeļu kraupis (*Venturia inaequalis*);

Plūmes - augļu puves (*Monilinia spp.*);

Ķirši - kaulenķoku pelēkā puve (*Monilinia laxa*)

Vidēja iedarbība uz:

Bumbieres - bumbieru kraupis (*Venturia pyrina*)

Chorus 50 WG smidzinājumi kraupja ierobežošanai, daļēji ierobežos arī augļu parasto puvi (*Monilinia fructigena*).

Kultūraugu izturība.

Lietojot saskaņā ar rekomendācijām, Chorus 50 WG ir drošs visām kultūrām.

Ābeles:

Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc signāla par iespējamo infekcijas izplatīšanos vai slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no kultūraugu peļausu stadijas (AS 55).

Atkārtoti ar 7 - 10 dienu intervālu.

Deva: 0,30 – 0,45 kg/ha.

Bumbieres:

Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc signāla par iespējamo infekcijas izplatīšanos vai slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no kultūraugu peļausu stadijas (AS 55).

Atkārtoti ar 7 - 10 dienu intervālu.

Deva: 0,45 kg/ha.

Ķirši, plūmes:

Apsmidzināt stādījumu profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu (AS 60).

Atkārtoti ar 7 - 10 dienu intervālu.

Deva: 0,45 kg/ha.

Nogaidīšanas laiks līdz ražas novākšanai.

Intervāls starp pēdējo apstrādi un ražas novākšanu: ābelēm, bumbierēm, ķiršiem - 7 dienas; plūmēm - 14 dienas.

Ūdens patēriņš.

Optimāli 500-1000 l/ha atkarībā no apstrādājamās kultūras lapu virsmas laukuma.

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā: 3 reizes.**Piezīme.**

Lai nesamazinātos preparāta iedarbība, izvairieties no smidzināšanas, ja gaisa temperatūra ir augstāka par +25° C. Bet tas labi strādā pie zemām temperatūrām no 3 - 10° C.

Bezlietus periods: 2 stundas.**Lietošanas tehnoloģija.**

Pirms darba uzsākšanas smidzinātājs jākalibrē, pārbaudot ar tīru ūdeni. Ar mērtrauka palīdzību pārlicinieties, vai visas sprauslas izsmidzina vienādu ūdens daudzumu. Jānosaka pareizais braukšanas ātrums un izlietotais darba šķidrums daudzums, lai nodrošinātu tā nokļūšanu vainaga iekšpusē, un netiktu traumētas lapas. Lietojiet plakanstrūklas sprauslas, darba spiediens 3 bāri.

Darba šķidruma sagatavošana.

Miglotājā iepilda 1/10-1/4 no nepieciešamā ūdens daudzuma. Pievieno paredzēto Chorus 50 WG daudzumu, tad iepilda pārējo ūdeni. Rūpīgi samaisa. Darba šķidrums jāmaisā arī miglojot, lai tas visu laiku būtu viendabīgas suspensijas veidā. Lietojiet tikai tīru ūdeni.

Smidzināšanas iekārtas tīrīšana.

Pēc lietošanas miglotājs tūlīt jāizmazgā ar tīru ūdeni.

Savietojamība.

Chorus 50 WG ir piemērots bākas maisījumiem ar visiem plašāk pazīstamiem fungicīdiem augļudārzos. Gatavojot bākas maisījumus, Chorus 50 WG darba šķīdumā pievieno pirmo. Neskaidrību gadījumā vienmēr ieteicams preparātu saderību noskaidrot pēc jaukšanas tabulām vai firmu pārstāvniecībās.

Pretrezistences stratēģija.

Lai novērstu *Venturia inaequalis* rezistences veidošanos pret APs grupas fungicīdiem, tajā skaitā arī ciprodinilu saturošiem un tieši Chorus 50 WG, tos lietojot jāievēro sekojoši noteikumi:

- nelietot Chorus 50 WG vairāk kā 3 reizes veģetācijas periodā;
- nelietot APs grupas vielas saturošus preparātus vairāk kā 4 reizes veģetācijas periodā;
- stingri ievērot lietošanas instrukcijā ieteiktās apstrādes devas un laiku;
- iekļaut kraupja ierobežošanas shēmā produktus, kas satur darbīgās vielas no dažādām iedarbības grupām.

Tukšais iepakojums.

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to tūlīt izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet miglotājā un izmantot darba šķīduma pagatavošanai. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā.

Vides aizsardzības prasības.

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. 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. Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot rekomendācijas „Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā”.

Uzglabāšanas nosacījumi.

Preparātu uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, sausā, tumšā, labi ventilējamā noliktavā. Uzglabāšanas to no -10° līdz +35°C.

Derīguma termiņš.

2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot 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.

® Reģistrēta Syngenta Group Company tirdzniecības zīme.

© Syngenta Crop Protection AG.