

Chorus 50 WG

Taimekaitsevahend FUNGITSIID

Preparaadi vorm:	Vees dispergeeruvad graanulid (WG)
Toimeaine:	500 g/kg tsüprodiniil
Kasutusala:	Süsteemne fungitsiid kärntõve tõrjeks õuna- ja pirnipuul ning küdoonial, puuviljamädaniku tõrjeks kirsi- ning ploomipuul.
Eesti reg-nr:	0385/01.10.10
Pakend:	200 g, 300 g, 1 kg, 5 kg
Chorus 50 WG pakendeid suuruses 1 kg ja 5 kg võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.	
Valmistamise kuupäev:	vaata pakendilt.
Tootepartii number:	vaata pakendilt.

Sisaldab tsüprodiniili. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.

Kasutuspiirang: Mitte kasutada lähemal kui 15 m veekogudest.

Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nõudeid.

Keskkonnaohtlikkus. Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara –ja seadmete pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni.

Esmaabi. Mistahes mürgituse kahtluse korral lõpetage kohe töötamine ja kutsuge arst. Näidake arstile etiketti. **Nahale sattumise** korral võtke ära saastunud riided ning peske kohe saastunud nahapindu rohke vee ja seebiga. **Silma sattumisel** loputage silmi 15 minuti jooksul rohke veega, ka silmalaugude alt. Kemikaali **sissehingamise korral** minge värske õhu kätte. Kemikaali **allaneelamise korral** võtke korduvalt aktiivsütt koos rohke veega. Kui on alla neelatud suur kogus kontsentrati, pöörduge koheselt arsti poole. Märkus: Ärge kunagi andke midagi teadvusetule patsiendile ega kutsuge esile oksendamist.

Vastumürk: Spetsiifilist vastumürki ei ole teada. Rakendada sümptomaatilist ravi.

Säilitamistingimused. Preparaadi säilimisaeg kinnises tehasepakendis on 2 aastat valmistamise kuupäevast alates. Hoida kuivas, vältida otsest päikesevalgust ja temperatuuri alla -10°C ja üle +35°C. Ärge laduge konteinereid kõrgematesse virnadesse kui 2 m, et vältida toote kokkupressimist ja kahjustamist.

Pakendi purunemisel. Pakendi purunemisel välja pudenenud preparaati mitte kasutada, vaid koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Pakendi kahjutustamine. Pakendi korduvkasutamine on keelatud! Pärast tühendamist loputada pakend vähemalt 3 korda puhta veega. Loputusvesi kasutada töölahuse valmistamiseks. Loputatud pakendid muuta kasutuskõlbmatuks ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta.



Hoiatus!

- H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
- P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.
- P501 Sisu/konteiner kõrvaldada tunnustatud jäätmekäitlusettevõttes.
- EUH208 Sisaldab tsüprodiniili. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
- EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.
- SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada / Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).
- SPe 3 Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 15 m pinnaveekogudest.

Hädaabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

Loa valdaja: Syngenta Polska Sp. z o.o., Ul.Szamocka 8, 01-748 Warszawa, Poola
Tootja/pakendaja: Syngenta Crop Protection Monthey SA, CH - 1870 Monthey, Šveits
Esindaja Eestis: tel.+372 51 44 011

Toimemehhanism

Tsüprodiniil pidurdab aminohapete sünteesi. Imendub kiiresti taime kudedesse, takistades seenemütseeli kasvu. Liigub taimes akropetaalselt ja translaminaarselt.

Kasutamine

Chorus 50 WG tõrjub ka teistele toodetele resistentseid seenepopulatsioone.

Kultuur	Kahjustaja	Kulu-norm, kg/ha	Pritsimis-kordi	Pritsimiste intervall, päeva	Pritsimise aeg
Õunapuu, pirnipuu, küdoonia	Kärntõbi (<i>Venturia spp.</i>)	0,45-0,75	3	6-10	Pungade moodustumisest kuni õitsemise lõpuni (viljaalged pudenevad pärast õitsemist). Raviv pritsimine kuni õitsemise lõpuni 1-2 päeva pärast haiguse lööbimist; kindlustab kaitse järgnevak 5 päevaks. Ooteaeg 21 päeva

Vee kulu 300 – 1500 l/ha. 0,45 kg toodet/300 l vett; 0,75 kg toodet/1500 l vett.

Kirss, ploom	Puuvilja- mädanik (<i>Monilia spp.</i>)	0,45-0,75	3	7	Õitsemisest kuni viljaalgete maha-pudenemiseni. Ooteaeg 7 päeva
Vee kulu 600 – 1000 l/ha. 0,45 kg toodet/600 l vett; 0,75 kg toodet/1000 l vett.					

Vältida pritsimist, kui õhutemperatuur on üle + 25°C. Sobib kasutamiseks madalatel (+ 3-10°C) temperatuuridel.

Vihmakindlus: 2 tundi pärast pritsimist

Paagisegud

Chorus 50 WG-d võib segada paljude fungitsiidide ja insektitsiididega. Kahtluse korral tuleb paagisegu sobivust eelnevalt väiksel pinnal katsetada. Paagisegu kasutamisel lisada esimesena Chorus 50 WG, lahustada täielikult, seejärel lisada segupartner. Kui partnerpreparaat on veeslahustuv pakendis, siis lisada Chorus 50 WG hiljem.

Resistentsus

Toote korduv kasutamine võib põhjustada resistentsust. Resistentsete seenetüvede kahtluse korral kasutage integreeritud taimekaitset. Kõige kaasaegsema teabe ja täpsemate soovitusete saamiseks võtke palun ühendust Syngenta Polska Sp. z o.o. edasimüüjaga.

Töölahuse valmistamine

Pritsipaak täita 1/3 puhta veega ja alustada segamist. Lisada vajalik kogus Chorus 50 WG pritsipaaki ja täita paak veega, jätkates segamist. Hoolikalt segada ka enne tööd ja pritsimise ajal.

Pritsimistehnoloogia

Enne tööle asumist kontrollida paagi puhtust, torude, pihustite ja pritsi korrasolekut. Seejärel määrata vee kogus, kontrollida pihustitest väljatuleku ühtlikkust ning võrrelda arvutusliku 1 ha kulunormi andmetega (minutiline kalibreerimine). Pritsitakse tuulevaikse ilmaga (tuult kuni 4m/s), vältides preparaadi kandumist naabruses asuvatele kultuuridele.

Pritsi puhastamine

Tühjenda paak. Pärast kasutamist pese pritsimisvarustus. Loputa paak, jaotustorud, voolikud puhta veega ja tühjendada paak uuesti. Pritsipaagi pesemisel vältida maapinna, pinna- ja põhjavee reostumist.

Juriidilised aspektid ja kasutaja risk

Enne toote kasutamist lugege läbi sellega kaasas olev kasutusjuhend. Kasutaja vastutab kahjude eest, mis tulenevad tootja kontrollivälisest teguritest. Võivad tekkida või juba olemas olla resistentsed seenhaiguste tüved, mille puhul fungitsiidid osutuvad ebatõhusaks. Kuna kõnealuste tüvede esinemist ei saa eelnevalt kindlaks määrata, ei vastuta tootja ega selle edasimüüjad kahju korvamise eest, mille on põhjustanud fungitsiidide ebatõhusus resistentsete tüvede korral. Kõik soovitusel toote kasutamiseks põhinevad tootja praegustel teadmistel. Kuna tootja ei saa kontrollida toote kasutamist, hoiustamist ega töötlemist, ei saa tootja selle eest vastutada.

® registreeritud kaubamärk kuulub firmale Syngenta Group Company