

Aizsargiepakoējuma marķējums.

Ridomil Gold MZ 68 WG **Fungicīds.**

Darbīgās vielas: metalaksils-M 4%, mankocebs 64%.

Preparatīvā forma: disperģējošas granulas.

Reģistrācijas Nr. 0185.

Reģistrācijas klase: 2.

Iepakojums: 4 x 5 kg.

Partijas Nr. skatīt uz iepakojuma.

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.



Uzmanību

- H317** Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- H361d** Ir aizdomas, ka var kaitēt nedzimušajam bērnam.
- 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.
- P280** Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu.
- P302 + P352** SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
- P308 + P313** Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: Lūdziet mediķu palīdzību.
- P333 + P313** Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.
- P391** Savākt izšļakstīto 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 10 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^o no -10°C līdz +35°C.

Derīguma termiņš.

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

Iepakojuma marķējums.

Ridomil Gold MZ 68 WG **Fungicīds.**

Sistēmas un pieskares iedarbības fungicīds slimību ierobežošanai kartupeļu stādījumos, tomātu (atklātā laukā un segtās platībās) un gurķu (segtās platībās) stādījumos, sīpolu un krāšņumaugu sējumos un stādījumos.

Darbīgās vielas: metalaksils-M 4%, mankocebs 64%.

Preparatīvā forma: disperģējošas granulas.

Reģistrācijas Nr. 0185.

Reģistrācijas klase: 2.

Iepakojums: 5 kg.

Partijas Nr. skatīt uz iepakojuma.

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.



Uzmanību

- H317** Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- H361d** Ir aizdomas, ka var kaitēt nedzimušajam bērnam.
- 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.
- P280** Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu.
- P302 + P352** SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
- P308 + P313** Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: Lūdziet mediķu palīdzību.
- P333 + P313** Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.
- 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 10 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.

Saindēšanās gadījumā darbs nekavējoties jāpārtrauc un jāizsauc ārsts. Preparāta etiķete 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. Norīšanas gadījumā dodiet medicīnisko ogli. Nekavējoties griezieties pie ārsta. Specifisks antidots nav zināms, tādēļ jāpielieto simptomātiska terapija.

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 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. Strādājot ar preparātu jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, respirators, galvassegas, ķīmiski necaurlaidīgi cimdi un slēgti gumijas apavi. Pēc darba visi individuālie aizsardzības līdzekļi jānotīra un jānomazgā. Pēc darba apmainiet apģērbu.

Preparāta apraksts.

Ridomil Gold MZ 68 WG piemīt pieskares un sistēmas iedarbības īpašības. Metalaksils-M ir sistēmas iedarbības darbīgā viela, kura ātri (30 minūšu laikā) iekļūst augā un pārvietojas ar auga sulu pa vadaudiem akropetāli, un nonākot lapās, nodrošina auga aizsardzību pret sēnīšu slimībām, iznīcinot to sēņotni. Tas pasargā no saslimšanas zināmu laiku arī auga jaunos dzinumus, kas izauguši pēc fungicīda lietošanas. Mankocebs ir kontakta darbīgā viela, tā izveido plānu aizsargkārtiņu uz apstrādāto augu virsmas un uz tās dīgstošās slimības ierosinātāja sporas iet bojā. Apvienojot šīs divas sastāvdaļas Ridomil Gold MZ 68 WG nodrošina teicamu auga aizsardzību pret slimībām. Ridomil Gold MZ 68 WG iedarbojas aizsargājoši un ārstējoši, tomēr vislabākās efektivitātes iegūšanai pielietojiet to pirms slimības ierosinātāja iekļūšanas augā vai slimības parādīšanās sākumā, tā izvairoties no neatgriezeniskiem kultūraugu bojājumiem.

Lietošanas laiks un devas.

Kultūraugs	Kaitīgais organisms	Deva, kg/ha	Apstrādes laiks
Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sauspļankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	2,5	Apsmidzināt profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, vai īsi pirms lakstu sakļaušanās rindās. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10-14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes.
Tomāti (atklātā laukā un segtās platībās)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	2,5	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10-14 dienām.
Gurķi (segtais platībās)	Neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2,5	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10-14 dienām.
Sīpoli	Neīstā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>)	2,5	Apsmidzināt sējumus un stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10-14 dienām. Lokus pārtikai nelietot.
Krāšņumaugi: rozes, lefkojas	Neīstā miltrasa (<i>Peronospora parsa</i> , <i>peronospora mathiolae</i>)	2,5	Apsmidzināt sējumus un stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10-14 dienām.

Kartupeļu lakstu puves sekmīgai apkarošanai svarīgi veikt fungicīdu smidzinājumus precīzi pēc shēmas, stingri ievērojot smidzināšanas intervālus. Ridomil Gold MZ 68 WG lietojiet pirmajiem 2 smidzinājumiem sezonā, kad notiek aktīva augu augšana. Pirmais smidzinājums ar Ridomil Gold MZ 68 WG jāizdara profilaktiski līdz augu saslimšanai pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem (kartupeļiem – kad augi ir 20-25 cm augsti, vēlākais, kad laksti sāk sakļauties rindās; citās kultūrās pirmais smidzinājums izdarāms ne vēlāk, kā parādoties pirmajām slimības pazīmēm). Atkārtot smidzināšanu pēc 10-14 dienām. Pēc 7–10 dienām veikt smidzinājumu ar cita iedarbības veida fungicīdu, piemēram, Revus 250 s.k.. Nav ieteicams smidzināt 2-3 stundas pirms lietus.

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā: 2 reizes.

Nogaidīšanas laiks līdz ražas novākšanai: sīpoli – 28 dienas, kartupeļi, gurķi -7 dienas, tomāti – 3 dienas.

Darba šķidruma patēriņš: 200 – 400 l/ha.

Izvēlieties atbilstošu darba šķidruma daudzumu, lai nodrošinātu pilnīgu kultūraugu pārklāšanu, bet nerastos notece no lapām.

Darba šķidruma sagatavošana.

Pārliecinieties par smidzinātāja tvertnes tīrību. Izvēlieties pareiza tipa sprauslas. Ar mērtrauka palīdzību nosakiet šķidruma patēriņu uz hektāru. Tvertne līdz pusei jāuzpilda ar ūdeni un jāpievieno nepieciešamais Ridomil Gold MZ 68 WG daudzums. Tad jāiepilda pārējais nepieciešamais ūdens daudzums. Jānodrošina šķidruma maisīšana darba šķidruma sagatavošanas un smidzināšanas laikā. Katru reizi pēc darba beigām miglotājs rūpīgi jāizmazgā ar tīru ūdeni.

Kultūraugu izturība.

Lietojot Ridomil Gold MZ 68 WG saskaņā ar rekomendācijām, nepastāv fototoksiskuma risks.

Rezistences kontrole.

Ridomil Gold MZ 68 WG rekomendē smidzināt shēmās ar fungicīdiem, kam ir citāds iedarbības mehānisms. Pēc Ridomil Gold MZ 68 WG, vai diviem Ridomil Gold MZ 68 WG miglojumiem blokā pielietojiet cita iedarbības veida fungicīdus.

Savietojamība.

Ridomil Gold MZ 68 WG var lietot maisījumā ar biežāk lietojamiem insekticīdiem un šķidrājiem mēslošanas līdzekļiem, kas lietojami pieminētajās kultūrās. Šaubu gadījumā vienmēr konsultējieties firmas pārstāvniecībā.

Smidzināšanas iekārtas tīrīšana.

Beidzot darbu, ieteicams veikt sekojošu smidzinātāja tīrīšanu:

1. Tvertni pilnībā iztukšo uz lauka, uzpilda ar tīru ūdeni un atkal pilnībā iztukšo.
2. Noskalo smidzināšanas tehniku no ārpuses ar tīru ūdeni.
3. Piepilda tvertni līdz pusei ar tīru ūdeni, pievieno mazgāšanas līdzekli, piemēram, All Clear Extra (0,5 l uz 100 l ūdens) vai uz nātrija hipohlorītu bāzētu tīrīšanas līdzekli, nedaudz izsmidzina caur sprauslām un ar ieslēgtu maisītāju atstāj uz 10-15 minūtēm. Tvertni pilnībā iztukšo un rūpīgi skalo ar tīru ūdeni.
4. Noņem sprauslas un filtrus, un mazgā ar to pašu mazgāšanas līdzekli, tādā pašā koncentrācijā kā smidzinātāja tvertni.

Tukšais iepakojums.

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to tūlīt izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes un skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā, lai izmantotu 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. 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. Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot rekomendācijas „Labas

lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā”. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc, apberot to ar smiltīm, zāģu skaidām vai augsni un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšanas nosacījumi.

Preparātu uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā sausā, tumšā, labi ventilējamā noliktavā. Uzglabāšanas t^o no -10^o līdz +35^oC. Nekraut augstāk par 2 m, lai nesabojātu iepakojumu.

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.