

Topas 100 EC

Taimekaitsevahend

Fungitsiid

Preparaadi vorm: Emulsioonikontsentraat

Kasutusala: Profülaktilise ja raviva toimega süsteemne fungitsiid viljapuude, marjapõõsaste, maasikate, vaarikate, kurgi (k.a. katmikalal), lillede (k.a. katmikalal) ja tammeistikute jahukaste ja roostehaiguste tõrjeks.

Toimeaine: 100 g/l penkonasool

Eesti reg-nr 0074/22.12.04

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 mürgitusnähu ilmnelisel kutsuge arst ja kasutage juhendis kirjeldatud esmaabimeetmeid. **Vastumürk:** Spetsiifilist vastumürki ei ole teada. Rakendada sümptomaatilist ravi.

Hoiutingimused: Preparaadi säilimisaeg kinnises tehasepakendis on 3 aastat valmistamise kuupäevast alates. Hoida kuivas, vältida..... Ärge laduge konteinereid kõrgematesse vurnadesse kui 2 m, et vältida toote kokkupressimist ja kahjustamist.

Pakendi purunemisel. Välja voolanud preparaat katta liiva, saepuru või muu absorbendiga, kuni segu on täielikult läbi imunud. Segu koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Ärritab silmi. Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. Keskkonnasaaste vältimiseks kasutada sobivat pakendit. Hädaabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

N



Keskkonnaohtlik

Xi



Ärritav

100 ml, 1 l

Esmaabi. Mürgituse kahtluse korral lõpetage kohe töötamine ja kutsuge arst. Näidake arstile etiketti. Kui toode satub nahale, võtke ära saastunud riided ning peske kohe saastunud nahapindu rohke vee ja seebiga. Silmi loputage 15 minuti jooksul rohke värske ja puhta veega, ka silmalauagude alt. Toote sissehingamise korral minge värske õhu kätte. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti. Märkus: Ärge kunagi andke midagi teadvusetule patsiendile ega kutsuge esile oksendamist.

Veekulu: 400-1000 l/ha

Kulunormid ja kasutusajad

Kultuur/kahjustaja	%	ml/ha	Intervall (päevades)	Ooteaeg/ Tööoode	Pritsimis- kordi
Õunapuu -jahukaste	0,025	500	10-12	20/7	3
Kurk					
-jahukaste katmikalal	0,025	500-750	14	5/3	3
- avamaal	0,025-0,05	120-150	14	20/7	2
pritsida enne haiguse ilmumist					
Lilled avamaal					
-jahukaste	0,025	250-500	10-14	20/7	3
-rooste	0,05	250-500	10-14	20/7	
Lilled katmikalal					
-jahukaste	0,025	250-500	14	5/3	3
-rooste	0,05-0,1	500-1000	7-10	5/3	
Sõstrad, karusmari					
-jahukaste	0,025	300-500		20/7	2
-rooste, lehelaiktõved	0,05	300-500		20/7	
pritsida enne õitsemist ja pärast saagi koristamist					
Luuviljalised					
-lehevarisemistõbi, lehepõletik		300-400	10-14		3
Vaarikas					
-varrepõletik	0,05	300-600		20/7	2
pritsida enne õitsemist ja pärast saagi koristamist					
Maasikas	0,025	300-500		20/7	2
-jahukaste					
pritsida enne õitsemist ja pärast saagi koristamist					
Tammeistikud					
-jahukaste		500		-/7	1
esimeste haigustunnuste ilmumisel					

Paagisegud. Preparaati võib kasutada segus mitmesuguste neutraalse reaktsiooniga fungitsiidide ja insektitsiididega.

Töölahuse valmistamine. Ettenähtud Topas 100 EC kogus lisatakse veega täidetud pritsipaaki segisti töötades. Kui kasutatakse mitut preparaati koos, täidetakse paak poolenisti veega, pannakse segisti tööle, lisatakse märguv pulber ja seejärel Topas 100 EC ning täidetakse paak veega.

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 (minutilise 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. Pritsipaaži pesemisel vältida maapinna, pinna- ja põhjavee reostumist.

Resistentsus

Toote korduv kasutamine võib põhjustada resistentsust. Resistentsete seenetüvede kahtluse korral kasutage integreeritud taimekaitset. Kõige kaasaegsema teabe ja täpsemate soovitude saamiseks võtke palun ühendust Syngenta Crop Protection AG edasimüüjaga.

Juriidilised aspektid ja kasutaja risk

Enne toote kasutamist lugege läbi sellega kaasas olev kasutusjuhend.

Kasutaja vastutab kahjude eest, mis tulenevad tootja kontrollivälistest teguritest. Olemasolevate või tekkivate resistentsete seenetüvede vastu võivad fungitsiidid osutada väheefektiivseks ning selle tulemusel saak väheneb. Kuna kõnealuste tüvede esinemist ei saa eelnevalt kindlaks määrata, ei vastuta Syngenta Crop Protection AG 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