

TEBKIN
Taimekaitsevahend
Fungitsiid
Kasvuregulaator

Süsteemne fungitsiid seenhaiguste tõrjeks tali- ja suvinisul, tali- ja suviodral, rukkil, tritikalel, kaeral ning tali- ja suvirapsil, tali- ja suvirüpsil.

Kasvuregulaator tali- ja suvirapsile ning tali- ja suvirüpsile.

TEBKIN võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik. Kasutuspiirang: Pritsimine keelatud lähemal kui 10 m pinnaveekogudest.

Toimeaine:	tebukonasool 250 g/L
Preparatiivne vorm:	emulsioon, õli vees (e.õ.v.)
Sisaldab ohtlikku ainet tebukonasool.	
Pakend:	1 L, 5 L, 10 L, 20 L
Eesti reg-nr:	866/07.12.23
Valmistamise kuupäev:	vaata pakendilt
Partii nr:	vaata pakendilt
Säilivusaeg:	2 aastat

Enne kasutamist korralikult loksutada.



Hoiatus

Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nõudeid!

H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H361d	Arvatavasti kahjustab loodet.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH401	Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.
P102	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P201	Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.
P280	Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust, kaitseprille ja kaitsemaski.
P305+P351+P338	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P308+P313	Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.
P337+P313	Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
P391	Mahavoolanud toode kokku koguda.
SP1	Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).
SPe3	Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest.

Pinna- ja põhjavee kaitse eesmärgil toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

Hädaabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

Loa valdaja: Sharda Cropchem España, SL

Edificio Atalayas ärikeskus, Carril Condomina nr. 3, 12. korrus, 30006 Murcia, Hispaania.

Telefon: +3 4868 127589 faks: +34 868 127588

Tootja ja pakendaja: Sharda Cropchem Ltd., Domic Holm, 29th Road, Bandra (West), Mumbai – 400 050, India

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, pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel loputage silmi 20-30 minuti jooksul rohke värske ja puhta veega.

Toote sissehingamise korral minge värske õhu kätte.

Toote allaneelamisel pöörduda kohe arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti. Mitte esile kutsuda oksendamist.

Märkus: ärge kunagi andke midagi teadvusetule patsiendile ega kutsuge esile oksendamist. Ravi sümptomaatiline.

KASUTUSJUHEND

TEBKIN – fungitsiidi kasutus ja toime

TEBKIN on laia spektriga süsteemne fungitsiid. TEBKIN toimeaine on tebukonasool, mis kuulub triasoolide gruppi.

Tebukonasooli kasutatakse peamiselt ravivalvalt esimeste haigussümptomite ilmnemisel ning mõningatel juhtudel kaitsvalt enne haiguse ilmumist (vastavalt hoiatusele ja prognoosile). Süsteemne toimeviis pärsib seene ainevahetust, mis vähendab mütseeli kasvu ja spooride moodustumist. Lisaks blokeerib tebukonasool seene membraani tekkes osaleva ensüümi toime.

TEBKIN omab väga head efekti teraviljadel roostehaiguste – kollase rooste (*Puccinia striiformis*) ja nisu-pruunrooste (*Puccinia tritici*) vastu, samuti nisu helelaiksuse (*Stagonospora nodorum*) vastu. Hea efekt saavutatakse kaitsva pritsimisega ka jahukaste (*Blumeria graminis*) vastu. TEBKIN kontrollib vastuvõetaval tasemel ka helelaiksust (*Septoria tritici*), võrklaiksust (*Drechslera teres*), äärislaiksust (*Rhynchosporium secalis*) ja fusarioosi (*Fusarium spp.*).

TEBKIN omab head efekti rapsi valgemädaniku (*Sclerotinia sclerotiorum*), kuivlaiksuse (*Alternaria brassicae*) ja hahkhallituse (*Botrytis cinerea*) vastu juhul, kui pritsida optimaalsel ajal – kultuuri õitsemisel. Mustmädanik (*Phoma spp.*) on hästi kontrollitav sügisese pritsimise korral, kui seda tehakse sügisel hiljem (kriteeriumiks on: 10-20% taimede lehtedest omab sümptomeid). Varase pritsimise korral on mustmädanikule pigem kõrvaltoime.

Kasutusjuhend vastavalt allpool toodud tabelile:

Kultuur	Haigus	Kulunorm, l/ha	Kasutusaeg, juhised, märkused	Periood enne saagi koristust, päeva	Maksimaalne kasutuste arv ühe hooaja kohta
Tali- ja suvinisu	Kõrreliste jahukaste (Erysiphe graminis), pruunrooste (Puccinia recondita), kollane rooste (Puccinia striiformis), nisu-helelaiksus (Stagonospora nodorum), helelaiksus (Septoria tritici), fusarioosid pähikutel (Fusarium spp.)	1.0	Pritsimise aeg: kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni (BBCH 30- 69)	35	1
Tali- ja suvioder	Kõrreliste jahukaste (Erysiphe graminis), odraleherooste (Puccinia hordei), kollane rooste (Puccinia striiformis), võrklaiksus (Drechslera teres), äärislaiksus (Rhynchosporium secalis), fusarioosid pähikutel (Fusarium spp.)	1.0	Pritsimise aeg: kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni (BBCH 30- 69)	35	1
Rukis	Kõrreliste jahukaste (Erysiphe graminis), pruunrooste (Puccinia recondita), äärislaiksus (Rhynchosporium secalis)	1.0	Pritsimise aeg: kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni (BBCH 30- 69)	35	1
Tritikale	Kõrreliste jahukaste (Erysiphe graminis), pruunrooste (Puccinia recondita), kollane rooste (Puccinia striiformis), nisu-helelaiksus	1.0	Pritsimise aeg: kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni (BBCH 30- 69)	35	1
	(Stagonospora nodorum), helelaiksus (Septoria tritici), fusarioosid pähikutel (Fusarium spp.)				

Kaer	Kõrreliste jahukaste (Erysiphe graminis), kaera-kroonrooste (Puccinia coronata), helelaiksus (Stagonospora avenae)	1.0	Pritsimise aeg: kõrsumise algusest kuni täisõitsemiseni (BBCH 30-65)	35	1
Taliraps ja rüps	Valgemädanik (Sclerotinia sclerotiorum), kuivlaiksus (Alternaria brassicae), hahkhallitus (Botrytis cinerea), mustmädanik (Phoma spp.)	0.5-1.0	Pritsimise aeg: 4-8 lehest (sügisel) kuni õitsemise lõpuni kevadel (sügisel BBCH 14-18 ja kevadel 30-69)	56	1 sügisel, 1 kevadel
Suviraps ja rüps	Valgemädanik (Sclerotinia sclerotiorum), kuivlaiksus (Alternaria brassicae), hahkhallitus (Botrytis cinerea), mustmädanik (Phoma spp.)	0.5-1.0	Pritsimise aeg: varsumise algusest kuni õitsemise lõpuni (BBCH 30-69)	56	1

Teraviljad

TEBKIN kasutatakse kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni (BBCH 30-69). Kõige suurem oht seenhaigustesse nakatumiseks teraviljadel on lipulehe keelekese ilmumisest kuni loomise alguseni (BBCH 39-51).

Kui toodet pritsida õigeaegselt ja soovitatud kulunormiga, levib see tasapisi üle kogu lehepinna ning tagab kauakestva toime (umbes 4 nädalat).

Pritsida piisavalt sooja ilmaga. Vihmasadu 2 tundi peale pritsimist ei vähenda enam toote mõju. Ära kasuta TEBKIN jaheda ilmaga (alla +12 °C), kaste korral või tuulekiirusega üle 4 m/s.

Vee kulunorm: 200 - 400 L/ha.

Kõrgemat vee kulunormi soovatakse kasutada kuiva ilmaga ja tiheda taimikuga.

Raps ja rüps

TEBKIN pritsitakse 4-8 lehe faasist (BBCH 14-18, taliraps ja talirüps) kuni õitsemise lõpuni (BBCH 65-69), aga mitte hiljem kui 56 päeva enne koristust. Valgemädaniku (Sclerotinia sclerotiorum) vastu pritsitakse õitsemise algusest kuni esimeste kroonlehtede langemiseni (BBCH 60-65). Kuivlaiksuse (Alternaria brassicae) vastu pritsitakse täisõitsemisest kuni õitsemise lõpuni/esimeste kõtrade moodustumiseni (BBCH 65-69). TEBKIN on efektiivne 5-20 päeva ja omab kaitsvat toimet. See takistab haiguste levikut sügisel; lisaks sellele takistab rapsi taimede liiga kõrgeks kasvamist.

TEBKIN on lubatud kasutada rapsi ja rüpsi õitsemise ajal. Pritsida hommiku- ja õhtutundidel, kui mesilased ja teised tolmeldajad putukad pole alustanud aktiivset lendlust või ei lendle enam aktiivselt.

Vee kulunorm: 200 - 400 L/ha

TEBKIN – kasvuregulaatorina kasutamine ja toime

Kultuur	Annus, L/ha	Kasutusaeg, juhised, märkused	Periood enne saagi koristust, päeva	Maksimaalne kasutuste arv ühe hooaja kohta
Taliraps ja -rüps (sügisel)	0.5-0.75	Pritsimise aeg: 4-8 leheni (BBCH 14-18)	-	1
Taliraps ja -rüps (kevadep)	0.75-1.0	Pritsimise aeg: kui raps ja rüps on 30-50 cm kõrgused	56	1
Suviraps ja -rüps	0.75-1.0	Pritsimise aeg: kui raps ja rüps on 30-50 cm kõrgused	56	1

Sügisel pritsimisel soovitatakse kasutada kõrgemat doosi taimede hilisemas arengujärgus (BBCH 17-18).

Kui pritsimine tehakse talirapsile ja –rüpsile kasvu reguleerimiseks, on sellel ühtlasi efekt ka mustmädaniku (*Phoma* spp.) vastu, eriti tiheda taimiku ja varase külvi korral.

Vee kulunorm: 200 - 400 l/ha.

Kõrgemat kulunormi soovitatakse kuiva ilmastiku ja tiheda taimiku korral.

PRITSIMISLAHUSE VALMISTAMINE

Enne kasutamist loksutage pakendit hoolikalt. Sobiv kogus toodet tuleb segada mõõduka koguse veega. Pärast segisti sisselülitamist täitke paak ülejäänud veega. Kogu pritsimise aja ning selle vaheaegadel peab segisti töötama. Kogu valmistatud lahus tuleb korraga ära kasutada. Tühi pakend tuleb loputada puhta veega kolm korda ja loputusvesi lisada valmistatavasse pritsimislahusesse. Enne töö alustamist reguleerige prits ning veenduge pritsi ja selle osade puhtuses. Alati pärast töö lõpetamist või enne teiste taimekaitsevahendite kasutamist tuleb prits ja selle osad puhta veega põhjalikult läbi pesta.

PAKENDITE KAHJUTUSTAMINE

Vältige toote sattumist kontrollimatult keskkonda. Kasutatud taarat ei tohi uuesti kasutada. Pärast tühendamist loputada taarat kasutades integreeritud surveloputuse seadet või loputada käsitsi vähemalt kolm korda puhta veega. Lisada loputusvesi valmistatavasse töölahusesse. Pakend tuleb kahjutustada ohutult. Tühjad pakendid koguda kokku ja tagastada turustajale või viia pakendikäitlejatele.

PAKENDI PURUNEMISEL

Taimekaitsevahendi jäägid tuleb kahjutustada ohtlike jäätmetena.

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

KESKKONNAOHTLIKUS

Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara- ja seadmete pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni. Keskkonnasaaste vältimiseks kasutada sobivat pakendit.

SÄILITAMINE

Hoida lastele kättesaamatult ning eraldi toidust, jookidest ja loomasöödast.

Säilitada tihedalt suletud originaalpakendis.

Hoida kuivas ning jahedas hästi ventileeritavas paigas, eemal tulest ning kergestisüttivatest materjalidest. Säilitada 0 °C - +35 °C.

TÄHELEPANU!

Firma tagab kinnises tehasepakendis oleva preparaadi kvaliteedi ning toimeainete õige sisalduse.

Firma ei vastuta erinevate tõrjetulemuste ja tekkinud kahjustuste eest, mille on põhjustanud vale kasutus ja faktorid, mida preparaadi registreerimisel ja turustamisel polnud võimalik ette näha.