

CDQ™ SX®

Taimekaitsevahend
HERBITSIID

Toimeaine: metüülmetsulfuroon 111 g/kg,
metüültribenuroon 222 g/kg

Preparaadi vorm: vees lahustuvad graanulid (SG)

Registreerimisnumber: 0670/11.04.17

CDQ™ SX® on süsteemne herbitsiid kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks suvi- ja taliteraviljades (suvi- ja talioder, kaer, rukis, talitritikale, suvi- ja talinisu).

**CDQ™ SX®-i võivad osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omavad isikud!
Kasutuspiirang: CDQ™ SX® ei tohi kasutada lähemal kui 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.**

Pakend: 30-120 g; 125-250 g, 280-600 g, 625-1000 g, 1100-1600 g, 1700-3000 g, 3100-4500 g



HOIATUS!

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikule seadusandlusele tunnustatud jäätmekäitlusettevõttes.

EUH208 Sisaldab metüültribenurooni. Võib põhjustada 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).

SPe3 Mittesihhtmärktaimede kaitsmiseks pidada kinni mittepriitavast puhvervööndist 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.

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 TELEFONINUMBER 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

Loa valdaja: Cheminova A/S, Thyborønvej 76-78, DK-7673 Harboøre, Taani

Tootja/pakendaja: Cheminova A/S, Thyborønvej 76-78, DK-7673 Harboøre, Taani

FMC Agricultural Solutions esindaja Balti riikides:

+ 370 644 80 744 (ENG/RUS)

® Registreeritud kaubamärk kuulub FMC Corporation ja selle tütarettevõtetele

Partiinumber/tootmiskuupäev: [XXXX] / vt pakendit.

CDQ™ SX®

Ohutu ladustamise tingimused: Ladustada kohas, millele on juurdepääs ainult volitatud isikutel. Hoida originaalmahutis. Mahutid hoida tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal söögist, joogist ja loomasöödast. Teiste toodetega koos hoidmise kohta eripiirangud puuduvad. Kaitsta külmumise eest. Soovitatud ladustamistingimustes toote säilivusaeg on vähemalt kaks aastat. Hoiukoha täpsemad nõuded on välja toodud Põllumajandusministri 29.11.2011 määruses nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“.

Mahuti purunemise korral: Toode ei tohi voolata ega lekkida kanalisatsiooni ega pinnaveekogudesse ja põhjavette. Vältida toote edasist lekkimist või mahavalgumist. Mahavalgunud toode koguda kokku kühvli või tolmuimejaga. MITTE kasutada puhastamiseks vett. Kokkukogutud toode paigutada keskkonna saastumise vältimiseks tihedalt suletavasse mahutisse ja kõrvaldada kooskõlas kohalike eeskirjadega. Kui olulisel hulgal mahavoolanud toodet ei ole võimalik kokku koguda, teavitada sellest hädaabi telefonil 112. Kui lekkepiirkond on poorsest materjalist, koguda saastunud materjal asjakohaseks käitlemiseks või kõrvaldamiseks kokku. Toote mahavoolamise korral taimede või puude lähedal koguda mahavoolanud toode kokku ja kõrvaldada koos 5 cm pinnasekihiga. Toote jõgedesse, järvedesse või kanalisatsiooni sattumise korral teavitada sellest hädaabi telefonil 112.

Mahuti kõrvaldamine: Pärast toote pritsipaaki kallamist loputada mahutit. Kasutada integreeritud loputamise või kolmekordse loputamise meetodit. Pritsiga integreeritud mahutiloputusseade loputab mahuteid veejoaga survega kuni 3–5 baari. Pärast loputamist lisada kasutatud vesi pritsipaaki. Kolmekordse loputamise meetodi kasutamise korral on soovitatav täita 25–30% mahutist puhta veega ning loksutada suletud korgiga mahutit umbes 30 sekundit, nii et vesi pääseks igasse mahuti soppi. Seejärel lisada loputusvedelik pritsipaaki. Korrata toimingut vähemalt kolm korda, kuni mahuti paistab nähtavalt puhas. Pritsi ja mahuti pesemiseks kasutatud vesi pritsida samale põllule, mida töödeldakse tootega.

Mahavoolanud toodet ei tohi originaalmahutisse uuesti kasutamiseks tagasi panna, kõrvaldada kasutusest kooskõlas kohalike eeskirjadega.

Tühjaks saanud taimekaitsevahendi pakendit loputada töölahuse valmistamise ajal puhta veega vähemalt kolm korda, loputusvesi valada taimekaitseseadme paaki või kasutada selleks vastavat tankimisseadme loputusmehhanismi. Taara korduskasutamine on keelatud. Tühjad pakendid koguda kokku ja tagastada turustajale või viia pakendikäitlejatele.

Tulekahju korral: Kutsuda tuletõrje. Teavitada tuletõrjet pestitsiidide ja olemasolu korral muude ohtlike kemikaalide, nt väetiste leidumisest tulekahjukohal.

Sobivad tulekustutusvahendid: CO₂, liiv, vaht ja pihustatud vesi.

Tuletõrjujatel kanda hingamisaparaati ja kaitseriietust. Madala ohutaseme korral võib lasta tulel ise hääbuda, kuna vesi võib pinda saastata. Jahutamiseks pihustada mahuteid veega.

TOOTE OHUTUSTEAVE

Sissehingamine: Viia kannatanu värske õhu kätte. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Kokkupuude nahaga: Võtta saastunud riided kohe seljast ning pesta nahka seebi ja rohke voolava veega. Nahaärrituse või allergiliste reaktsioonide korral pöörduda arsti poole. Saastunud riided pesta enne järgmist kasutamist.

Silma sattumine: Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada silmi kohe aeglaselt ja ettevaatlikult rohke veega, ka silmalaugude alt. Kasutada toatemperatuuril vett ja hoida silmad loputamise ajal lahti. Kui silmade ärritus püsib, pidada nõu arstiga.

Allaneelamine: Pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata toote mahutit või etiketti. Mitte kutsuda esile oksendamist, välja arvatud juhul, kui teile antakse sellekohased juhised. Kui kannatanu on teadvusel, loputada suud veega.

Nõuanded arstile: Spetsiifiline antidoot puudub. Rakendada sümptomaatilist ravi.

PRITSIMINE

Enne pritsimist: Pritsimisvahendid peavad enne herbitsiidi CDQ™ SX® kasutamist olema puhtad ja vabad varasematest pestitsiidijääkidest ning pärast kasutamist tuleb need korralikult puhastada. Puhastada kõik seadmed enne herbitsiidi CDQ™ SX® kasutamist. Järgida puhastamisjuhiseid, mis on toodud viimati kasutatud toote etiketil.

Isikukaitsemeetmed töölahuse ettevalmistamisel: Kasutada hingamisteede kaitsevahendeid, kemikaalikindlaid kindaid, kaitseriietust ja kummisaapaid.

Pritsimislahuse ettevalmistamine: Tagada küllaldane ventilatsioon. Lisada vajalik herbitsiidi CDQ™ SX® kogus kemikaalilehtrisse või pritsipaaki; pritsipaak peab olema ¼–½ ulatuses veega täidetud ja segisti peab pidevalt töötama. Loputada herbitsiidi CDQ™ SX® mahutit ja lisada loputusvesi pritsipaaki. Lisada paaki ülejäänud veekogus; pindaktiivne aine lisada paagi täitmise lõpus.

- Toote mõõtmiseks kasutada ainult spetsiifilist mõõtevahendit.
- Kui paaki lisatakse mitme toote segu, lisada paaki esmalt CDQ™ SX® ja seejärel muu toode.
- Segisti peab pritsimise ajal töötama.
- Mitte kasutada õhksegistit.
- Ettevalmistatud töölahust kasutada võimalikult ruttu pärast selle valmistamist..

Isikukaitsemeetmed pritsimise ajal

Silmade kaitse: Külgakaitsetega kaitseprillid (EN166)

Käte kaitse: Kaitsekindad (nitrilikummi, 0,3–0,7 mm, klass 6, läbimisaeg > 480 min)

Naha ja keha kaitse: Kaitseülikond, tüüp 5 + 6 (EN ISO 13982-2 / EN 13034), kummipõll, kummisaapad (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Hingamisteede kaitse: Poolmask osakeste filtriga FFP1.

Lisateavet leiate ohutuskaardilt.

Pritsimine: Segisti lülitada sisse enne pritsimist ja hoida töös kogu pritsimise ajal. Pritsida heade ilmastikuolude korral, et vältida lähedal kasvavate kultuuride saastamist (tuule kiirus mitte üle 4 m/s). Soovitatav rõhk: 2–3 baari. Soovitatav on kasutada triivi vähendavaid pihusteid, kui on oht, et lahus satub tuule tõttu pinnavette või kraavidesse. Soovitatav pritsimiskiirus: 4–6 km/h.

Põhja- ja pinnavee kaitse: Mitte saastata pinna- ega põhjavett kemikaali või selle mahutitega. Kuna valmistis on veeorganismidele väga mürgine, **tuleb olla ettevaatlik, et vältida kahju tekkimist valmistise tuulega kandumisel taimedele väljaspool ettenähtud ala, pinnavette või kraavidesse.** Mitte pritsida lähemal kui 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast. Pritsi puhastamine veekogu lähedal on keelatud. Valmistist segada ning pritsimisseadmed puhastada ja pesta ainult selleks spetsiaalselt ettevalmistatud kohas või sellise koha puudumise korral vähemalt 50 m kaugusel lähimast avatud veekogust või kaevust. Valmistise ega pritsimislahuse ülejäägid ei tohi sattuda veekogudesse.

Pärast pritsimist: Kõik pritsimisseadmed, kaasa arvatud paagi sise- ja välispind, puhastada põhjalikult kohe pärast pritsimist, et vältida toote kuivamist torudesse, pihustitesse ja teistesse pritsisüsteemidesse.

Pritsi puhastamine: Seadet puhastades võtta kasutusele kõik vajalikud ohutusmeetmed. Mitte puhastada kaevude, veevõtukohtade või kasvatatavate taimede lähedal. Pärast kasutamise lõpetamist loputada põhjalikult pihustid ning uhta puhta veega voolikud, poomid, filtrid ja otsakud, et vähendada raskesti eemaldatavate kõvastunud jääkide moodustumist., Puhastada kõik kasutatud pritsimisvahendid. Tühjendada paak. Loputusvesi pritsida eelnevalt töödeldud alale.

Taimede kahjustamise vältimiseks puhastada pritsimisseadmed enne nende mõnel teisel kultuuril kasutamist.

1. Pärast pritsimise lõpetamist tühjendada paak täielikult.
2. Loputada põhjalikult kogu paagi sisepind, kaasa arvatud kaas, puhta veega (vett kasutada vähemalt 10% paagi mahust). Eemaldada hoolikalt kõik nähtavad jäägid. Loputusvee võib pritsida eelnevalt pritsitud taimedele.

3. Täita prits * puhta veega vähemalt 10% ulatuses paagi mahust ja lisada 100 l vee kohta 0,5 liitrit puhastuslahust All Clear® Extra. Uhta voolikud ja poom ning lasta töötava paagipuhastusseadmega ringelda 10–15 minutit.
4. Tühjendada pritsipaak poomi ja voolikute kaudu jäätmekäitluseks ohutul alal. Loputada pritsi puhta veega (vähemalt 10% paagi mahust), kuni kollakas varjund kaob ja vesi jääb täiesti selgeks.
5. Otsakud ja filtrid eemaldada ning puhastada eraldi, kasutades puhastuslahust All Clear® Extra sama kontsentratsiooniga nagu pritsi puhastamisel.

Puhastada ka pritsi välispind.

Puhastuslahuse All Clear® Extra võib asendada 3% ammooniumhüdroksiidiga, et saada 1% lahus (1 l ammooniumhüdroksiidi 100 l vee kohta).

* Ilma paagipuhastusseadmeta pritside puhul täita paak tervenisti

KASUTUSJUHEND

Üldine teave: CDQ™ SX® on suvi- ja taliteraviljadest (nisu, oder, kaer, rukis, tritikale) kaheiduleheliste umbrohtude tõrjumiseks kasutatav herbitsiid.

Toimeviis: Metüülmetsulfuroon ja metüültribenuroon kuuluvad sulfonüüluurea-herbitsiidide hulka ja mõjuvad umbrohtudele nii juurte kui ka lehtede kaudu. Need blokeerivad taime ensüümi atsetolaktaadi süntaasi (ALS), mis on vajalik selleks, et moodustada valkude ja muude taime koostisosade olulisi koostisaineid, hargnenud ahelaga aminohappeid (leutsiini, isoleutsiini ja valiini). CDQ™ SX® on süsteemne herbitsiid, mis satub taime peamiselt lehtede kaudu ja levib taimes kiirelt. Umbrohu kasv lakkab juba kuue tunni jooksul pärast pritsimist. Toime algab noortest kasvupungadest, mis muutuvad paari päeva jooksul kollasteks või klorootilisteks. Umbrohi sureb tavaliselt ühe kuni kolme nädala jooksul pärast pritsimist, olenevalt liigist ja keskkonningimustest.

Pritsimise ajastamine: Herbitsiidi CDQ™ SX® kasutada kevadel, üks kord hooaja jooksul. Herbitsiidi CDQ™ SX® tuleks kasutada alates teise lehe staadiumist (BBCH 12) suviteraviljade puhul ja alates võrsumisstaadiumist (BBCH 20) taliteraviljade puhul kuni lipulehe täieliku lahtirullumise staadiumini (BBCH 39). Taliotra ja suvikaera mitte pritsida pärast kõrsumise algust (BBCH 30). Õhutemperatuur ei tohiks olla alla +5°C, optimaalne on üle 10°C.

Taliteravilja puhul on kõige parem tõrjuda umbrohtu varakevadel, kui kultuur aktiivselt kasvab.

Huumusevaesesse pinnasesse külvatud suviteravilja puhul on kõige parem tõrjuda umbrohtu, kui umbrohi on idulehtede staadiumis kuni neljanda lehe staadiumini.

Huumuserikkasse pinnasesse külvatud suviteravilja puhul on kõige parem tõrjuda umbrohtu, kui umbrohi on 2.–4. lehe staadiumis; kultuur on siis tavaliselt 3.–4. lehe staadiumis.

Vee hulk: Olenevalt pritsi tüübist ja kasutusviisist kasutada 100–200 liitrit vett. Tihedalt külvatud teraviljade puhul suurendada veekogust, et tagada hea katvus.

Pindaktiivne aine (märgaja): Optimaalse mõju tagamiseks kasutada herbitsiidi CDQ™ SX® alati koos mitteioonse pindaktiivse ainega.

Kulunorm: 50 ml 100 liitri pritsimislahuse kohta.

CDQ™ SX® on heaks kiidetud kasutamiseks järgmise tabeli kohaselt. Allpool on välja toodud ka üksikasjalikumad kasutusjuhised.

Kultuur	Tõrjutav umbrohi	Pritsimine		Kulunorm g/ha	Kommentaarid
		Kasvufaas	Pritsimiskordade arv		
Suvioder Suviniisu	Kaheidulehelised umbrohud	Teine leht kuni kõrsumise lõpp (BBCH 12–39)	1	18-27	Soovitav kasutada koos mitteioonse pindaktiivse ainega 0,05%

Kaer	Kaheidulehelised umbrohud	Teine leht kuni kõrsumise algus (BBCH 12-30)	1	18	Soovitatav kasutada koos mitteioonse pindaktiivse ainega 0,05%
Rukis Talitritikale Talinisu	Kaheidulehelised umbrohud	Võrsumise algus kuni kõrsumise lõpp (BBCH 20–39) Pritsida ainult kevadel	1	18-27	Soovitatav kasutada koos mitteioonse pindaktiivse ainega 0,05%
Talioder	Kaheidulehelised umbrohud	Võrsumise algus kuni kõrsumise algus (BBCH 20–30) Pritsida ainult kevadel	1	18-27	Soovitatav kasutada koos mitteioonse pindaktiivse ainega 0,05%

Ooteaeg puudub.

Suvioder, suvinisu, talioder, talinisu, rukis, talitritikale

Kulunorm: 18-27 g CDQ™ SX® / ha + 50 ml mitteioonset pindaktiivset ainet 100 liitri pritsimislahuse kohta.

Kaer

Kulunorm: 18 g herbitsiidi CDQ™ SX® hektari kohta + 50 ml mitteioonset pindaktiivset ainet 100 liitri pritsimislahuse kohta.

Kuna kaer on väga konkurentsivõimeline kultuur, piisab enamiku levinumate umbrohuliikide tõrjeks 18 g herbitsiidist CDQ™ SX® hektari kohta. Häid tõrjetulemusi saadakse näiteks koeraputke, suvirapsi, hariliku hiirekõrva, valge hanemaltsa, vereva iminõgese, hariliku kirburuhu, vesiheina ja pärsia mailase puhul.

Vee kulu 100-200 l/ha

Kulunormi tuleks kohandada põllu tegelike tingimuste, umbrohuspektri ja umbrohu suurusega.

Kulunormi mõjutavad tingimused:

Madalam kulunorm	Kõrgem kulunorm
Tundlikud kaheidulehelised umbrohud	Vähemtundlikud kaheidulehelised umbrohud
Tugev kultuurtaimede konkurents	Harvendatud kultuurtaimede külvid
Hea pinnase niiskus, tugev kasv	Kuiv pinnas, taimedel niiskusepuudus
Üksikud umbrohud	Palju umbrohtu
Väike umbrohi	Suur umbrohi
Uuem pritsimistehnoloogia	Vanem pritsimistehnoloogia
Kõrge õhuniiskus (>80%)	Madal suhteline õhuniiskus (<80%)
Viljavaheldus kultuuridega, mis pole umbrohu suhtes eriti tundlikud	Viljavaheldus kultuuridega, mis on umbrohu suhtes tundlikud, näiteks suhkrupeet

Järgmises tabelis esitatud umbrohu tundlikkusel on lähtutud heast pritsimiskatvusest ja headest kasvutingimustest.

Taliteravili

Umbrohud	>95% tõhusus	85–95% tõhusus	70–85% tõhusus
Raps, harilik kurekael, kõrvik, verev iminõges, pärsia mailane, kukemagun	27 g/ha	–	–
Harilik punand, harilik kesalill, põld-lõosilm, vesihein,		27 g/ha	–

erilehine linnurohi, põld-litterhein, põldmailane			
Põld-konnatatar, põldkannike, harilik hiirekõrv, valge hanemalts, kahar kirburohi	–		27 g/ha

Suviteravili*

Umbrohud	>95% tõhusus	85–95% tõhusus	70-85 % tõhusus
Harilik hiirekõrv, valge hanemalts, kõrvik, harilik punand, verev iminõges, harilik linnukapsas, harilik kesalill, põld-lõosilm, , harilik nälghein, vesihein, põld-litterhein, pärsia mailane, harilik kirburohi, põldmailane	27 g/ha	–	–
erilehine linnurohi, põld-konnatatar, põldsinep, roomav madar, harilik piimalill, raps		27 g/ha	–
Põld-konnatatar, põldkannike			27 g/ha

* Kaera puhul on herbitsiidi CDQ™ SX® maksimaalne lubatud kulunorm 18 g/ha.

Paagisegu: Herbitsiidi CDQ™ SX® võib segada enamiku olulisemate pestitsiididega. Erisegude ja nende kulunormide kohta küsida nõu konsultantagronoomilt, valmistise müüjalt või kohalikult tootesindajalt.

Kasutamistingimused: Vältida pritsimist, kui kultuur on kuivuse, madala temperatuuri, liigniiskuse või muude toitainepuudusest, kahjuritest ja haigustest tingitud faktorite tõttu stressis. Herbitsiidi CDQ™ SX® ei tohi kasutada 7 päeva jooksul pärast rullimist. Kõige hilisem pritsimise aeg: BBCH 39 (lipulehe keelekesse ilmumine). Suvikaera ja taliotra mitte pritsida pärast staadiumi BBCH 30 (kõrsumise algus).

Vihmakindlus: Toode on vihmakindel, kui pritsitud toode on lehtedel kuivanud umbes 2 tundi.

Temperatuur: Herbitsiidi CDQ™ SX® mitte pritsida, kui öine ja päevane temperatuur erinevad rohkem kui 15 °C ja kui need tingimused võivad püsida nädala jooksul pärast pritsimist.

Järeלקultuurid: Tavalise viljavahelduse korral võib pärast herbitsiidi CDQ™ SX® kasutamist külvata järgmise kultuuri alltoodud tingimustel.

- Samal kalendriaastal võib külvata ainult teravilja.

Järgmisel kevadel:

- Võib külvata põldheina allakülviga või ilma allakülvita teravilja, suvirapsi, kartulit, põldherneid, põldube, maisi või lina.
- Suhkrupeeti võib järgmisel kevadel külvata tingimusel, et herbitsiidi CDQ™ SX® kasutati koguses max 27 g/ha.

Põldudel, mille mulla liivasisaldus on üle 50% ja pH > 8, võib talirapsi, suhkrupeedi ja kartulite puhul esineda mõningast kolletumist ja kängumist.

Järgmisel aastal pärast herbitsiidi CDQ™ SX® kasutamist mitte kasvatada juurvilju, puuvilju, marju, lilli, ilutaimi, sibulaimi, põõsaid ega puid.

Saagi ikaldumine: Saagi ikaldumise korral mitte külvata kolme kuu jooksul herbitsiidi CDQ™ SX® kasutamisest ühtegi muud kultuuri peale tali- või suviteravilja.

Kultuuride liigid ja tundlikkus: Teraviljad taluvad herbitsiidi CDQ™ SX®. Kõiki kultuuride liike ega sorte pole siiski kõigis keskkonna- ega kasvutingimustes eraldi katsetatud. Kahtluse korral pöörduge esindaja poole. Kindlates tingimustes (miinuskraadid pärast pritsimist, öise ja päevase temperatuuri erinevused nädala jooksul pärast pritsimist) võivad teraviljakultuuridel esineda lühiajalise fütotoksilisuse sümptomid (kolletumine, kängumine) ilma olulise mõjuta teraviljade kasvule ja saagikusele. Sellistes tingimustes võivad suviteraviljad olla taliteraviljadest tundlikumad.

Resistentsus: CDQ™ SX® sisaldab toimeaineid, mis kuuluvad sulfonüüluureate ja triasoolpürimidiinide keemilisse klassi. Mõlemal toimeainel on ühesugune toimeviis, ALS-i inhibeerimine (HRAC-i klassifikatsiooni järgi rühm B). Kui sama toimeviisiga herbitsiide kasutatakse mitu aastat järjest samal põllul, võivad kujuneda välja resistentsed biotüübid. Need võivad levida ja saada dominantseks liigiks. Umbrohuliiki peetakse herbitsiidile resistentseks, kui see jääb ellu pärast korrektselt läbiviidud pritsimist soovitatud doosiga. Kasutusele tuleks võtta resistentsuse ennetamise

ja kontrollimise strateegia. Resistentsuse ennetamiseks on tõhus kasutada koos keemiliste vahenditega maaharimismeetmeid (nt kündmine, hiline külv). Umbrohuliigi resistentsuse teket saab vältida või edasi lükata, kasutades (või segades paagis kokku) eri toimeviisiga tooteid. Kasutada põlluhoiduseks herbitsiidi CDQ™ SX® koos sihtumbrohule mõjuva teistsuguse toimeviisiga toodetega kas paagisegus või järjestikuste pritsimistena, järgida ka viljavaheldusplaani. Kui resistentsus herbitsiidi CDQ™ SX® suhtes on kinnitatud, pritsida põld uuesti mõne muu herbitsiidiga, millel on teistsugune, kõnealusele umbrohule mõjuv toimeviis.

Integreeritud kahjuritõrje: Toetab integreeritud kahjuritõrje (IKT) plaane kahjurite, haiguste ja umbrohtude tõrjumiseks. Seda toodet saab kasutada osana IKT-plaanist, mille hulka võivad kuuluda bioloogilised, geneetilised ja viljelusmeetmed, mis on mõeldud kahjurite, haiguste ja umbrohtude põhjustatud majandusliku kahju ärahoidmiseks. IKT põhimõtete ja meetodite hulka kuuluvad põldude monitooring või muud jälgimismeetodid, õige sihtmärk-kahjurite, -haiguste ja -umbrohtude tuvastamine, populatsiooni monitooring, eri toimeviisidega insektitsiidide kasutamine ja meetmete rakendamine, kui sihtmärkkahjurite, -haiguste või -umbrohtude populatsioon jõuab kohalikult määratud piirnormini. Kindlate sihtmärkkahjurite, -haiguste ja -umbrohtude piirnormide kindlakstegemiseks pöörduge kohalike konsultantide või asjakohaste ametiasutuste poole.

Märkus: Tootja garanteerib valmistise kvaliteedi, kui valmistis on tarnitud suletud originaalpakendis. Valmistise kasutamise soovitusel ei ole kohustuslikud, kuid need on koostatud tootja uusimate andmete põhjal. Enamik faktoreid – näiteks ilmastikutingimused, mulla tüüp, resistentsus, uued sordid, pritsimistehnikad jm faktorid – võivad mõjutada valmistise efektiivsust pritsimise ajal. Tootja ütleb lahti igasugusest vastutusest, kui need faktorid mõjutavad valmistise tõhusust. Tootja keeldub vastutamast kahjude eest, mis võivad tekkida valmistise vale kasutamise korral.