

CALIBRE[®] 50 SX[®]

Taimekaitsevahend HERBITSIID

Toimeained: metüültiofeensulfuroon 333g/kg
metüültribenuroon 167 g/kg

Preparaadi vorm: vees lahustuvad graanulid
Registreerimisnumber: 0325/05.09.07

Laia toimespektriga herbitsiid kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks nii suvi- kui ka taliteraviljadel koos või ilma kõrreliste heintaimede allakülvita.

Toode sisaldab ohtlikke aineid metüültiofeensulfuroon ja metüültribenuroon. Calibre[®] 50 SX[®]-i võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik!

Pakend: 10 x 100 g, 150 g, 220 g, 300 g, 10* 300 g, 1,5 kg; 290 g - kaksikpakendis tootega Primus

HOIATUS!



Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Mahavoolanud toode kokku koguda.

Sisu/mahuti kõrvaldada heakskiidetud põletusrajatises.

Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

Sisaldab metüültribenurooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Säilitamistingimused: Hoida originaalpakendis, tihedalt suletuna, kuivas ja jahedas kohas. Garanteeritud säilivusaeg õigel temperatuuril ladustatuna on kaks aastat valmistamisest. Ärge laduge pakendeid kõrgematesse vrnadesse, kui 2 m, et vältida pakendi kahjustamist.

Taara purunemisel: Kuiv preparaati koguda kinnisesse anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. MITTE üle valada veega. Maha läinud pritselahus katta liiva, saepuru või muu absorbendiga kuni preparaat on täielikult segunenud. Segu koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Juhul, kui lahust pole võimalik teistmoodi ohustada, eemaldage ka kuni 5 cm pinnast.

Keskkonnaohtlikkus. Hoiduda preparaadi sattumisest kanalisatsiooni, pinna- ja põhjavette. Kui taara purunemise tagajärjel on sattunud ohtu keskkond, siis pöörduda kohaliku keskkonnateenistuse ning maaletooja firma poole.

Tulekahju korral: Teavitada tuletõrjet ning informeerida, et tulekahju on seotud taimekaitsevahenditega. Kui see on ohutu, siis kustutada varajases põlemisstaadiumis. Kanda tule kustutamisel ja koristustöödel hingamisteede kaitsevahendeid. Juhul, kui puudub oht tulekahju levimiseks, lasta sellel ise põleda kustumiseni, kuna vesi võib suurendada keskkonna reostumise ohtu. Sobivad tulekustutamise vahendid on piserdatav veejuga, vaht, kustutuspulber ja CO₂.

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

HÄDAABI TELEFONINUMBER 112.

Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

Loa valdaja/pakendamise eest vastutav:

Cheminova A/S
Tyborønvej 78,
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: [XXXXX] / vt pakendilt.

CALIBRE[®] 50 SX[®]

Taimekaitsevahend HERBITSIID

Toimeained: metüültofeensulfuroon 333 g/kg
metüültribenuroon 167 g/kg

Preparaadi vorm: vees lahustuvad graanulid
Registreerimisnumber: 0325/05.09.07

Laia toimespektriga herbitsiid kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks nii suvi- kui ka taliteraviljadel koos või ilma kõrreliste heintaimede allakülvita.

Toode sisaldab ohtlikke aineid metüültofeensulfuroon ja metüültribenuroon. Calibre[®] 50 SX[®]-i võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik!

Pakend: 10 x 100 g, 150 g, 220 g, 300 g, 10* 300 g, 1,5 kg; 290 g - kaksikpakendis tootega Primus

HOIATUS!



Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Mahavoolanud toode kokku koguda.

Sisu/mahuti kõrvaldada heakskiidetud põletusrajatises.

Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

Sisaldab metüültribenurooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Säilitamistingimused: Hoida originaalpakendis, tihedalt suletuna, kuivas ja jahedas kohas. Garanteeritud säilivusaeg õigel temperatuuril ladustatuna on kaks aastat valmistamisest. Ärge laduge pakendeid kõrgematesse vrnadesse, kui 2 m, et vältida pakendi kahjustamist.

Taara purunemisel: Kuiv preparaat koguda kinnisesse anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. MITTE üle valada veega. Maha läinud pritselahus katta liiva, saepuru või muu absorbendiga kuni preparaat on täielikult segunenud. Segu koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Juhul, kui lahust pole võimalik teistmoodi ohustada, eemaldage ka kuni 5 cm pinnast.

Keskkonnaohtlikkus. Hoiduda preparaadi sattumisest kanalisatsiooni, pinna- ja põhjavette. Kui taara purunemise tagajärjel on sattunud ohtu keskkond, siis pöörduda kohaliku keskkonnateenistuse ning maaletooja firma poole.

Tulekahju korral: Teavitada tuletõrjet ning informeerida, et tulekahjuga on seotud taimekaitsevahendid. Kui see on ohutu, siis kustutada varajases põlemisstaadiumis. Kanda tule kustutamisel ja koristustöödel hingamisteede kaitsevahendeid. Juhul, kui puudub oht tulekahju levimiseks, lasta sellel ise põleda kustumiseni, kuna vesi võib suurendada keskkonna reostumise ohtu. Sobivad tulekustutamise vahendid on piserdatav veejuga, vaht, kustutuspulber ja CO₂.

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

HÄDAABI TELEFONINUMBER 112.

Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

Loa valdaja/pakendamise eest vastutav:

Cheminova A/S
Tyborønvej 78,
7673 Harboøre
Denmark

FMC Agricultural Solutions esindaja Balti riikides:

+ 370 644 80 744 (ENG/RUS)

® Registreeritud kaubamärk kuulub FMC Corporation ja selle tütarettevõtetele

Partiinumber/tootmiskuupäev: [XXXXX] / vt pakendilt.

CALIBRE[®] 50 SX[®]

Säilitamistingimused: Hoida originaalpakendis, tihedalt suletuna, kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida eraldi toiduainetest, joogist, väetistest, seemnetest ja loomasöödast. Ei ole korrodeeriv ega tuleohtlik. Garanteeritud säilivusaeg õigel temperatuuril ladustatuna on kaks aastat valmistamisest. Ärge laduge pakendeid kõrgematesse vrnadesse, kui 2 m, et vältida pakendi kahjustamist.

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

Taara purunemisel: Kuiv preparaati koguda kinnisesse anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. MITTE üle valada veega. Maha läinud pritselahus katta liiva, saepuru või muu absorbendiga kuni preparaati on täielikult segunenud. Segu koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Juhul, kui lahust pole võimalik teistmoodi ohustada, eemaldage ka kuni 5 cm pinnast.

Keskkonnoohtlikkus. Hoiduda preparaadi sattumisest kanalisatsiooni, pinna- ja põhjavette. Kui taara purunemise tagajärjel on sattunud ohtu keskkonda, siis pöörduda kindlasti kohaliku keskkonnateenistuse ning maaletooja firma poole. Tulekahju korral: Teavitada tuletõrjet ning informeerida, et tulekahjuga on seotud taimekaitsevahendid. Kui see on ohutu, siis kustutada varajases põlemisstaadiumis. Kanda tule kustutamisel ja koristustöödel hingamisteede kaitsevahendeid. Juhul, kui puudub oht tulekahju levimiseks, lasta sellel ise põleda kustumiseni, kuna vesi võib suurendada keskkonna reostumise ohtu. Sobivad tulekustutamise vahendid on piserdatav veejuga, vaht, kustutuspulber ja CO₂.

HÄDAABI TELEFON 112.

TOOTE OHUTUSINFORMATSIOON

Ettevaatusabinõud: Preparaadiga töötades täita tööohutuse eeskirju. Kasutada vastavat kaitseriietust, -kindaid, silmade/näo ja hingamisteede kaitsevahendeid ning kummikuid. Pesta käed ja nägu kohe pärast töö lõpetamist seebi ja veega. Vältida preparaadi nahale ja silma sattumist ning pritsimisvõimaluse sissehingamist. Töötamise ajal on keelatud süüa, juua ja suitsetada.

Ravi abinõud: Esmaabi, saastest puhastamine, sümptomaatiline ravi. Haiguse sümptomid ebaspetsiifilised. Otsest vastumürki pole teada.

Esmaabi: Kannatanu viia ohutsoonist eemale. Eemaldada preparaadiga kokkupuutunud või läbiimbunud riided. Teadvusekaotuse ohu puhul asetada/ transportida stabiilses, külili asendis. Mürgituse kahtluse korral lõpetada kohe töötamine ja kutsuda arst. Võimaluse korral näidake arstile kemikaali pakendit või etiketti.

Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte, vajadusel anda talle hapnikku või teha kunstlikku hingamist. Suurema ohu korral pöörduda arsti poole.

Kokkupuutel nahaga: Eemaldada koheselt preparaadiga kokkupuutunud või läbiimbunud riided ja pesta nahka viivitamatult ohtra vee ja seebiga. Ärrituse korral pöörduda arsti poole.

Sattumisel silma: Pesta silmi viivitamatult põhjalikult rohke veega 15 minutit (silmalaud avatud). Kui silmade ärritus püsib, võtta ühendust silmaarstiga.

Sattumisel seedeorganitesse: Kui preparaati on sattunud seedeorganitesse, viia kannatanu värske õhu kätte ja helistada koheselt kiirabisse. Mitte esile kutsuda oksendamist ilma eelnevalt arstiga nõu pidamata. Ärge püüdke teadvusetule inimesele suu kaudu midagi manustada.

PRITSIMINE

Tegevused enne pritsimist: Enne tööleasumist kontrollida paagi puhtust, torude, pihustite ja pritsi korrasolekut. Prits peab enne kasutamist olema hoolikalt läbi pestud. Määrata kindlaks vee kogus, kalibreerida prits ja kontrollida pihustitest väljatuleku ühtlikkust, et tagada taimede täielik katmine pritsimislahusega.

Isikukaitse töölahuse valmistamisel: Kasutada hingamisteede kaitsevahendeid, kemikaali eest kaitsvaid kindaid, kaitseriietust ja kummisaapaid.

Töölahuse valmistamine: Täida pool paaki veega, lülita segisti tööle ning lisa vajalik kogus preparaati. Seejärel töölahust pidevalt segades lisa ülejäänud vesi ja kõige lõpus vajalik kogus märgajat. Kui paagisegus kasutatakse lisaks teisi aineid, tuleks need lisada Calibre® 50 SX®-le järgnevalt ja seejärel viimasena märgaja. Valmis töölahust mitte seisma jätta, vaid alustada kohe pritsimist.

Isikukaitse pritsimisel: Kanda kemikaalikindlaid kindaid, kaitseriietust või veekindlaid pükse ja kummisaapaid. Juhul kui traktori kabiin on suletud, tuleb isikukaitsevahendeid kasutada ainult väljaspool kabiini.

Pritsetööd: Pritsida tuulevaikse ilmaga (tuule kiirus kuni 4 m/s), vältides preparaadi kandumist naabruses asuvatele kultuuridele. Soovitatav pritsi surve 2-3 baari. Soovitatav pritsimise kiirus 4-6 km/ tunnis.

Põhja- ja pinnavee kaitse: Kuna preparaat on väga mürgine veeorganismidele, tuleb hoolitseda selle eest, et pritsimislahust ei kanduks tuulega pinnavette, kaevudesse ega lahtistesse veekogudesse. Pritsi ei tohi puhastada veekogu lähedal. Preparaati võib segada ja pritsimisseadmeid puhastada ning pesta ainult selleks ettevalmistatud kohas või selle puudumisel vähemalt 50 m kaugusel lahtistest veekogudest ja kaevudest. Preparaadi ja pritsimislahuse ülejääke ei tohi lasta veekogudesse.

Tegevused pritsimise lõpetamisel: Loputada prits koheselt pärast tööpäeva lõpetamist ja täita paak veega, et vältida jääkide kuivamist pritsi süsteemidesse kui sama preparaadiga plaanitakse pritsida ka järgmisel päeval. Kuivanud preparaadi jääke on hiljem väga raske eemaldada.

Pritsi puhastamine: 1. Tühjenda prits. Loputa paak, jaotustorud ja voolikud puhta veega ja tühjenda paak uuesti. 2. Täida paak puhta veega ja lisa 100 l kohta 0,5% spetsiaalset grammherbitsiidide pesuvahendit All Clear® Extra (1l/200 l vee kohta) või 1 liiter 3 %-list (või vastav kogus lahjemat) ammoniaaki. Pritsi mõne minuti jooksul pesuvedelikku läbi pihustite ja seejärel sega lahust paagis 15 minutit. Tühjenda prits. 3. Loputa paak, jaotustoru ja voolikud puhta veega. 4. Võta ära pihustid ja filtrid ning pese need eraldi pesuainetega. Loputa paaki veega 5 minuti jooksul ja lase vesi välja läbi pihustite. Jälgi, et pesu- ja loputusvesi ei kahjustaks puid või tundlikke taimi ega saastaks pinna- või põhjavett.

KASUTUSJUHEND

ÜLDINE

INFORMATSIOON

Kultuurid: Laia toimespektriga herbitsiid kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks nii suvi- kui ka taliteraviljadel koos või ilma kõrreliste heintaimede allakülvita. Calibre® 50 SX® sobib kõigile tali- ja suvinisu, odra, kaera, rukki, kõva nisu ning tritikale sortidele. Kaeras võib Calibre® 50 SX® kasutamine põhjustada ajutist vilja kolletumist. Kaerasort „Matilda” on tundlik, selle jaoks ei tohiks kasutada rohkem kui 10 g Calibre® 50 SX® vahendit ha kohta.

Uusi nisu-, odra-, kaera-, rukki- ja tritikalesorte aretatakse pidevalt juurde. Enne Calibre® 50 SX® kasutamist

uuel sordil kontrolli oma edasimüüjalt, kas antud sordi kohta on olemas eelnevaid praktilisi kogemusi ja/või katsetulemusi.

Toimeviis: Calibre® 50 SX® on süsteemne herbitsiid. Calibre® 50 SX® imendub umbrohtudesse peamiselt lehtede, vähesel määral ka juurte kaudu. Efektiivne mõju paljudele laialehelistele umbrohtudele. Umbrohtude kasv aeglustub paar tundi peale pritsimist. Kloroos, taimede surm ja teised nähtavad muutused ilmnevad järk-järgult ühe kuni kolme nädala pärast. Calibre® 50 SX® suhtes vähetundlikud umbrohud ei hävi täielikult, kuid jäävad kidurakasvulisteks.

Kasutamistingimused: Väldi pritsimist Calibre® 50 SX®-ga väga päikesepaistelise ja kõrge temperatuuriga (üle 25°C) päevadel. Taoliste ilmadega tee pritsimised varahommikul või hilisõhtul. Samuti ära pritsi ajal, kui öiste ja päevaste temperatuuride vahel on suured erinevused (öösel alla 5°C ja päeval üle 25°C) või kui on oodata öökülma. Ajutine öökülm ei mõjuta Calibre® 50 SX® tõhusust, kuid selle mõju peatub mitmeks päevaks. Väga kuivad tingimused võivad toote mõju mõningatele umbrohuliikidele (nt valge hanemalts) vähendada. Calibre® 50 SX® herbitsiidi ei tohi kasutada kultuuril, mis kannatab põua, üleujutuse, madalate temperatuuride, kahjurite või haiguste rünnakute, toitainete, lubja puudujääkide või teiste kultuuri kasvu vähendavate tegurite all.

Kulunormi valikut mõjutavad tegurid:

Madalam kulunorm	Kõrgem kulunorm
Tundlikud umbrohuliigid	Vastupidavad umbrohuliigid
Vili surub umbrohu alla	Nõrga kasvuga kultuur või tühimikud viljas
Hea pinnase niiskus – tugev kasv	Põud või üleujutus
Piiratud umbrohu leviala	Lai umbrohu leviala
Madal umbrohi	Kõrge umbrohi
Kõrgeltarenenud pritsimistehnoloogia	Ebapiisav pritsimistehnoloogia
Kõrge suhteline õhuniiskus (>80 %)	Madal suhteline niiskus (<80 %)
Umbrohtudele vähemvastuvõtlikke kultuure sisaldav külvikord	Umbrohtudele vastuvõtlikke kultuure sisaldav külvikord, näiteks suhkrupeedid

KULUNORMID:

TALITERAVILI koos või ilma heintaimede allakülvita:	Kogus ha kohta
Tundlikud umbrohud	Tõhusus >85 %
Ristõielised umbrohud, Hiirekõrv, Rukkilill, Valge hanemalts, Kare kõrvik, Iminõges, Kummel, Harilik kesalill, Põld-lõosilm, Põldmagun, Erilehine linnurohi, Vesihein, Põld-litterhein	22,5 g/ha Calibre® 50 SX® + pindaktiivne aine (100 ml/ha Trend või Silwet Gold)
Keskmise tundlikkusega umbrohud	Tõhusus >85 %
Põldohakas, Harilik linnukapsas, Konnatatar, Põldkannike, Punand	30 g/ha Calibre® 50 SX® + pindaktiivne aine (100 ml/ha Trend või Silwet Gold)
Vastupidavad umbrohud	
Roomav madar**, Mailased	

SUVITERAVILI koos või ilma kõrreliste heintaimede allakülvita:	Kogus ha kohta
Tundlikud umbrohud	Tõhusus >85%
Ristõielised umbrohud, Hiirekõrv, Rukkilill, Valge hanemalts, Kõrvikud, Harilik kesalill, Põld-lõosilm, Iminõges, Põldmagun, Erilehine linnurohi, Konnatatar, Harilik kirburohi, Põldsinep, Harilik nälghein, Vesihein, Põld-litterhein	22,5 g/ha Calibre® 50 SX® + pindaktiivne aine (100 ml/ha Trend või Silwet Gold)
Keskmise tundlikkusega umbrohud	Tõhusus 70-75%
Põldohakas, Punand, Põldkannike	30 g/ha Calibre® 50 SX® + pindaktiivne aine (100 ml/ha Trend või Silwet Gold)
Vastupidavad umbrohud	
Roomav madar, Mailased	

**Kui roomav madar on tali- või suviteraviljade hulgas domineerivaks umbrohuks, tuleks Calibre® 50 SX® vahendit segada Starane® 333 HL (0,1-0,4 l/ha) või Duplosan Super-ga (1-1,2 l/ha).

Lubatud 1 pritsimine.

Põldohakas peaks pritsimise hetkel olema võrsunud ja mitte kõrgem kui 10 cm. Kui põld- või karuohakad teravilja hulgas domineerivad, on soovitatav Calibre® 50 SX® vahendit kasutada Kemira MCPA 750 (1,5 l) või DMA 6 2,4-D Retro (0,8 l/ha) vahendiga segatuna.

Pritsimise aeg: Parim ja kiireim tõrjeefekt saadakse kui Calibre® 50 SX® preparaadiga pritsitakse teravilja kahe lehe faasist (BBCH 12) kuni lipulehe ilmumiseni (kaasa arvatud) (BBCH 39). Heintaimede allakülv peaks olema kahe kuni nelja lehe faasis.

Taliteraviljade puhul on parim pritsimisaeg varakevadel, mil vili aktiivselt kasvab. Õhutemperatuur ei tohiks olla alla +5 °C, optimaalne temperatuur on üle +10 °C.

Suviteraviljade puhul, mis on külvatud vähese huumusega mulda, on parim aeg umbrohtõrjeks siis, kui umbrohi on perioodis, mis jääb tärkamise staadiumi ja nelja lehe staadiumi vahele ning vili kahe või kolme lehe staadiumis. Suviteraviljade puhul, mis on külvatud huumusrikkasse mulda, on parim aeg umbrohtõrjeks siis, kui umbrohi on kahe kuni nelja lehe staadiumis ning vili kolme kuni nelja lehe staadiumis. Umbrohtõrje Calibre® 50 SX® on kõige tõhusam, kui pritsida väikesed aktiivses kasvujõus olevaid umbrohte. Laialehelisi umbrohte on kõige parem tõrjuda kuni kahe lehe faasini. Kuna suured umbrohud muutuvad tihti tõrjele vastupidavamaks, on oluline jälgida tõrje ajal iga umbrohuliigi suurust. Kindlasti peaks kultuuris kasvavad umbrohud

täpselt tuvastama ning umbrohutabeli järgi kontrollima, kas antud liigid on Calibre® 50 SX® (koos sobiva paagisegu teise komponendiga) vahendi suhtes tundlikud. Tõrjutakse ainult tärganud umbrohtusid. Parim aeg kiireks laialehiste umbrohtude tõrjeks on periood, mil neil on välja arenenud kaks kuni neli lehte. Hilisemal perioodil on head tulemust võimalik saavutada vaid tundlikele umbrohuliikidele.

Vee kulu: Pritsimislahuse valmistamiseks kasutada vett 200-300 l/ha.

Märgaja kasutamine: Et tagada optimaalset tõhusust, peab Calibre® 50 SX® alati olema segatud mitteioonse pindaktiivse ainega. Pindaktiivse aine lisamine on soovitatav nii siis, kui Calibre® 50 SX® preparaati kasutatakse iseseisvalt või kui segatakse dikloropropi, monoisomeerse mekopropi, MCPA, Starane® 333 HL ning püretroidsete insektitsiididega.

Soovitavad pindaktiivsed ained: Trend[□] 90, Silwet Gold (0,1 l/ha) või Kemiwett[□]. Kogus: 50 ml/100 l pritsimislahuse kohta.

Segupartnerid: Kogemustele toetudes võib Calibre® 50 SX®-i füüsiliselt segada enamuse pestitsiididega. Praktilised kogemused on näidanud, et Calibre® 50 SX® on kasutatav näiteks koos püretroidsete insektitsiididega (Fastac 50 jne), Tilt® 250EC, Cycocel® 750, CCC, monoisomeerse mekopropi, MCPA, DMA 6 2,4-D Retro, Starane® 333 HL ning Duplosan Super-iga. Iga paagisegu valmistamisel lisada kõigepealt Calibre® 50 SX® seejärel veenduda, et enne segupartneri lisamist oleks preparaat ühtlaselt segunenud. Märgaja tuleks lisada viimasena.

Mullad: Calibre® 50 SX® tõrjub umbrohtusid efektiivselt kõikidel mullatüüpidel.

Järelkultuurid ja ümberkülv: Calibre® 50 SX® -ga töödeldud teravilja koristamisega samal aastal võib põllule külvata vaid taliteravilju või talirapsi. Kõiki teisi kultuure, välja arvatud juurvilju ja erikultuure, näiteks roose võib istutada ja külvata järgmise aasta kevadel.

Kui on vajadus ümberkülviks ja kultuuri on eelnevalt töödeldud Calibre® 50 SX® -ga, siis järgnevas kultuuriks võib külvata ainult teravilja.

Tähelepanu kasutamisel: Hoiduda pritsimislahuse kandumisest tuulega kõrvalasuvatele põldudele. Vältida preparaadi pritsimist kõrgetel temperatuuridel (üle +25°C) ja intensiivses päikesevalguses.

Tööoote ja ooteajaga seotud piirangud puuduvad. Preparaati ei soovitata pritsida kultuurile, mis on tugevas stressis põua, madalate temperatuuride, liigvee, kahjurite- või haiguste rünnakute, toitainete- või lubjanappuse või millegi muu tõttu. Kui mingil põhjusel kultuur ei tärka ja on vajadus uueks külviks ning põldu on töödeldud Calibre® 50 SX®, siis võib külvata vaid teravilja.

Vihmakindlus: kuivades tingimustes 1 tunni ja niisketes tingimustes 2 tunni möödudes.

Umbrohtude resistentsus

Kui samu või sarnase toimega herbitsiide kasutatakse samal põllul mitmel järjestikusel aastal, on suurem võimalus resistentsete umbrohtude tekkeks. Umbrohud on muutunud resistentseks kui herbitsiid tavaliselt kasutatava kulunormiga pritsides neid enam ei tõrju. Kui umbrohi on resistentsne sulfuroone sisaldavale tootele (nt Titus® 25DF), siis on see resistentsne kõigile sulfuroone sisaldavatele toodetele ning teistele sama toimeviisiga toodetele. Resistentsuse teket saab vältida herbitsiide vahetades või neid teiste, erineva toimeviisiga samadele umbrohuliikidele mõeldud herbitsiididega segades. Efektiivsete toodete kohta nõuande saamiseks kontakteeru maaletooja või oma edasimüüjaga.

Tähelepanu! Taimekaitsevahend valmistatakse hoolika kontrolli all ja tootjafirma tagab kinnises ja õieti säilitatud originaalpakendis oleva preparaadi kvaliteedi ning toimeainete õige sisalduse. Kasutamishend ning soovitused on välja töötatud ametlike katsetuste põhjal, samuti praktiliste kogemuste najal. Firma ei vastuta erinevate tõrjetulemuste ja tekkinud kahjustuste eest, mille on põhjustanud muudatused kasutamismeetodites, ilmastik, uued sordid, uus tehnika, taimede resistentsuse kasv jms., mida preparaadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha.