

Stomp® CS

(LV)

Herbicīds

Herbicīds tsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāļu apkarošanai zirņu, vasaras kviešu un vasaras miežu sējumos maisījumā ar zirņiem, kā arī vasaras kviešu un vasaras miežu sējumos ar āboliņa vai lucernas pasēju, sīpolu, kīpolku, burkānu, sakņu pētersīju, lauka pupu, kukurūzas sējumos, tulpu un narcīšu stādījumos.

(EST)

TAIMEKAITSEVAHEND HERBITSIID

Stomp CS on süsteemse toimega mullaerbitsiid lühiceliste kaheiduleheliste ja kõrreliste umbrohtude tõrjeks suviteraviljadel ristiku, lutserni, herne ja kõrreliste allakülviga, hernel, oal, kartulil, sibulal, porrul, küüslaugul, porgandil, juurpetersellil ja kapsal ning tulbil ja nartsissil

ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LOE HOOLIKALT TOOTE ETIKETTI!

10 L

 **BASF**
We create chemistry



Pirmā palīdzība:

- Novilkt piesārņoto apģērbus.
 - Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Rodoties kairinājumam, meklēt medicīnisku palīdzību.
 - Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties, turot atvērtas, skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Konsultēties ar acu ārstu.
 - Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, nekavējoties izskalo muti un izdzert 200 – 300 ml. ūdeni, meklēt medicīnisko palīdzību.
 - Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.
- Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu. Informācija ārstam: Veikt simptomātisku ārstēšanu (attīrīšana, organisma funkciju nodrošināšana), specifisks antidots nav zināms. **Saīdinātājs informācijas centra tālruna numurs 67042473.**

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acis. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, ķīmiski necaurlaidīgi cimdi EN 374 un slēgti apavi, nepietiekošas ventilācijas apstākļos lietot P2 vai FFP2 tipa respiratoru ar daļiņu filtru EN 143 vai 149. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbus un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Darba apģērbus neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

Iepakojuma likvidēšana

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoši izskalo ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Herbicīds

Herbicīds īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai zirņu, vasaras kviešu un vasaras miežu sējumos maisījumā ar zirņiem, kā arī vasaras kviešu un vasaras miežu sējumos ar āboliņa vai lucernas pasēju, sīpolu, ķiploku, burkānu, sakņu pētersīļu, lauka pupu, kukurūzas sējumos, tulpju un narcīšu stādījumos.

Darbīgā viela: pendimetalīns 455 g/l

Preparatīvā forma: mikrokapsulu suspensija (CS)

Reģistrācijas Nr. 0431

Reģistrācijas klase: 2.

Preparāta apraksts

Stomp CS ir jauna formulācija – mikrokapsulu suspensija. Produkta darbīgā viela ir ieslēgta mikrokapsulās. Pēc smidzināšanas mikrokapsulas pakāpeniski atbrīvo tajā esošo pendimetalīnu un līdz ar to nodrošina ilgstošu un efektīvu nezāļu kontroli. Stomp CS ir piemērots minimālajai augsnes apstrādes tehnoloģijai, jo Stomp CS, pateicoties mikrokapsulām, nepielīp pie augu atliekām un nonāk uz augsnes.

Stomp CS ir plaša spektra herbicīds, kurš iedarbojas uz nezālēm caur augsni, iekļūstot sakņu sistēmā, kā arī caur lapām, ja lietots pēc sadiģšanas. Preparāts turpina darboties augsnē vairākas nedēļas. Vislabāko efektivitāti var sasniegt, ja smidzināšanas laikā ir pietiekams augsnes mitrums un nezāles ir dīgļlapu vai pirmo isto lapu stadijā.

Stomp CS ir selektīvs ļoti daudziem laukaugiņiem un dārzenju kultūrām.

Stomp CS ir efektīvs pret šādām nezālēm:

Nezāles	0.73 l/ha	0.88 l/ha	1.6 l/ha	1.8 l/ha	2.9 l/ha	3.6 l/ha	4.35 l/ha
Ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	X	n.d.	X	n.d.	XX	XX	XX
Baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>)	XX	XX	XX	XX	XXX	XXX	XXX
Ķeraiņu madara (<i>Galium aparine</i>)	X	XXX	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Nezāles	0.73 l/ha	0.88 l/ha	1.6 l/ha	1.8 l/ha	2.9 l/ha	3.6 l/ha	4.35 l/ha
Šķeltā gandrene (<i>Geranium dissectum</i>)	X	n.d.	XX	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Sīkā gandrene (<i>Geranium pusillum</i>)	X	n.d.	XX	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Sārtā panātre (<i>Lamium purpureum.</i>)	XXX	XXX	n.d.	n.d.	XXX	n.d.	XXX
Parastā virza (<i>Stellaria media</i>)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	XXX	XXX	XXX
Tiruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>)	n.d.	n.d.	XX	n.d.	XX	n.d.	XX
Tiruma veronika (<i>Veronica arvensis</i>)	XXX	XXX	n.d.	n.d.	XXX	XXX	XXX
Tiruma atraitnīte (<i>Viola arvensis</i>)	X	n.d.	XX	n.d.	XXX	n.d.	XXX
Dārza vējgrīķis (<i>Fallopia convolvulus</i>)	X	X	n.d.	X	X	XX	XXX
Blusu sūrene (<i>Polygonum persicaria</i>)	XX	XXX	XX	n.d.	n.d.	n.d.	XX
Kodīgā nātre (<i>Urtica urens</i>)	XXX	n.d.	XXX	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Melnā naktene (<i>Solanum nigrum</i>)	X	n.d.	X	n.d.	n.d.	XXX	XXX
Maura skarene (<i>Poa annua</i>)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	XXX	XXX	XXX
Kumelītes (<i>Matricaria spp.</i>)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	XX	XX	XXX

XXX – jutīgas nezāles (efektivitāte >90%)

XX – vidēji jutīgas nezāles (efektivitāte 70 – 90%)

X – vidēji izturīgas nezāles (efektivitāte 40 – 70%)

n.d. – nav datu

Herbicīds neierobežos daudzgadīgās nezāles, kā arī labi attīstījušās pieaugušas īsmūža nezāles.

LIETOŠANAS IETEIKUMI

Vasaras kviešu, vasaras miežu ar āboliņa vai lucernas pasēju sējumos

Deva 0,73 – 0,88 l/ha Stomp CS.

Veikt apstrādi pēc sējas, līdz kultūrauga 1 – 2 lapu stadijai, kad āboliņam vai lucernai ir 1 – 2 lapas maisījumā ar piemērotu preparātu, piemēram, Basagran 480 **1,0 – 2,0** l/ha. Šo herbicīdu maisījumos nodrošinās labu efektivitāti sekojošu nezāļu ierobežošanā: kumelītes, ķeraiņu madara, vijolītes, panātres, akļi, ārstniecības matuzāle, maura sūrene, veronikas, parastā virza, baltā balanda, tiruma zvēre un citas plaši izplatītas nezāles. Efektīvas ierobežošanas nodrošināšanai nezālēm jābūt mazām un augsnei jābūt mitrai.

Zirņi un vasaras kviešu un vasaras miežu maisījumā ar zirņiem sējumos

Stomp CS var lietot gan zirņu tīrsējas laukos, gan arī vasaras kviešu un vasaras miežu sējumos maisījumā ar zirņiem. Sēklām jābūt apsegām ar vismaz 2 cm augsnes slāni. Vislabāko efektu var sasniegt ar agrīnu smidzinājumu, kamēr nezāles vēl mazas, vēlams - labos veģetācijas apstākļos.

Deva 2,18 – 4,35 l/ha Stomp CS.

Apstrādes laiks: pēc kultūrauga sējas līdz sadīgšanai. Pēc kultūrauga sadīgšanas pēc nepieciešamības veikt apstrādi ar piemērotu preparātu, piemēram, Basagran 480

1,0 – 2,0 l/ha, kad zirņi sasnēguši 3 – 8 cm garumu.

Piezīme! Lielāko devu lieto tad, ja nezāles ir lielas, lauks ir ļoti nezāļains, augsne ir nekvalitatīvi sastrādāta un ja ir nepiemēroti laika apstākļi – sauss vai auksts laiks.

Sīpolu un ķiploku sējumos

Stomp CS lieto sīpolu un ķiploku sējumos un stādījumos pēc sējas vai izstādīšanas līdz kultūraugam ir attīstījusies viena lapa. Svarīgi, lai sēklas būtu iesētas vismaz 2 cm dziļi un labi apklātas ar augsni. Pēc sēšanas ieteicams augsni pievelt un, cik vien drīz iespējams, apsmidzināt ar herbicīdu.

Deva 2,18 – 4,35 l/ha

Apstrādes laiks: Vislabākos rezultātus sasniedz ar divreizēju apstrādi – tūlīt pēc sējas (vai stādīšanas) un pēc dīgšanas. Vēlams smidzināt uz mitras augsnes.

Kopējā Stomp CS deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 4,35 l/ha.

Stādītajos sīpolos plašāka nezāļu spektra nodrošināšanai var lietot tvērtnes maisījumu Stomp CS 1,45 l/ha + Feniks 600 s.k. 1 l/ha.

Bridinājums! Herbicīdu Stomp CS nedrīkst lietot novēloti! Smidzināšanas laikā nezālēm jābūt ne lielākām, kā 2 lapu fāzē. **Nelietot Stomp CS sīpolu dīgšanas laikā.**

Burkānu un sakņu pētērsīļu sējumos

Stomp CS burkānu un sakņu pētērsīļu sējumos lieto pēc sējas, pirms kultūraugu dīgšanas. Svarīgi, lai sēklas būtu iesētas vismaz 2 cm dziļi un labi apkārtas ar augsni. Ieteicams pēc sēšanas augsni pieveļt un smidzināt, cik vien drīz iespējams. Preparāta efektivitāte ir augstāka, ja to smidzina uz mitras augsnes.

Deva: Stomp CS 2,18 – 4,35 l/ha.

Bridinājums! Herbicīdu Stomp CS nedrīkst lietot novēloti! Smidzināšanas laikā nezālēm jābūt ne lielākām, kā 2 lapu fāzē. **Nelietot Stomp CS burkānu un pētērsīļu dīgšanas laikā.**

Kukurūzas sējumos

Herbicīdu Stomp CS lieto īsmūža divdīgļlapju un viendīgļlapju nezāļu ierobežošanai pirms kukurūzas sadīgšanas. Visefektīvāk nezāles var ierobežot, apsmidzinot mitru augsni tūlīt pēc sējas.

Deva: 2,18 – 4,35 Stomp CS l/ha.

Lauka pupu sējumos

Deva: Stomp CS 2,18 – 4,35 l/ha.

Apstrādes laiks: pēc kultūrauga sējas līdz sadīgšanai. Pēc kultūrauga sadīgšanas pēc nepieciešamības veikt apstrādi ar piemērotu preparātu, piemēram, Basagran 480 1,0 – 2,0 l/ha, kad pupas vismaz 5 cm garas.

Piezīme! Lielāko devu lieto tad, ja nezāles ir lielas, lauks ir ļoti nezāļains un ja ir slikti smidzināšanas apstākļi - sauss vai auksts laiks.

Tulpu un narcīsu sējumos

Stomp CS tulpu un narcīsu stādījumos izsmidzina pēc stādīšanas. Rudenī stādītos tulpu un narcīsu stādījumos iespējams apsmidzināt arī agri pavasarī, taču rudenī sadīgušas ziemotspējīgās nezāles netiks ierobežotas.

Deva: 3,63 l/ha.

Maksimālāis apstrāžu skaits sezonā: sīpolu un ķiploku platībās 2 reizes, pārējās kultūrās 1 reize.

Ievērojiet!

Nelietot Stomp CS tuvāk par 20 m no ūdenskrātuvēm! Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur pendimentalīnu, vairāk kā vienu reizi katru otro gadu tajā pašā laukā. Stomp CS nedrīkst lietot sevišķi nabadzīgās smilts augsnēs ar ļoti zemu trūdvielu saturu un pārplūstošās augsnēs. Herbicīdu nav ieteicams lietot augsnēs ar ļoti augstu organisko vielu saturu (10%), jo šādās augsnēs tam ir nepietiekama efektivitāte pret nezālēm.

Ieteicamais darba šķidruma daudzums: 200 – 400 l/ha, nodrošinot vidēju plīnu lielumu.

Preparātu nepieciešams izsmidzināt vienmērīgi, pilnībā nokļaujot lapas un stublājus. To var panākt, lietojot augu biežībai atbilstošu darba šķidruma daudzumu un atbilstošas smidzinātāja sprauslas.

Darba šķidruma sagatavošana

Miglotājā iepildiet 1/2 no paredzētā ūdens daudzuma, ieslēdziet maisītāju, tad pielejiet nepieciešamo Stomp CS daudzumu un tad - pārējo ūdeni. Turpiniet maisīt šķidrumu transporta un darba laikā. Smidzināšanas darba pārtraukšanas gadījumā maisītājs jāieslēdz 15 minūtes pirms smidzināšanas atsākšanas.

Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)

Stomp CS var lietot tvērtnes maisījumos ar herbicīdiem Basagran 480, Fenix 600 s.k., kā arī insekticīdiem.

Vides aizsardzības prasības

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot "Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā" ietvertu likumu prasības un rekomendācijas. Preparāta izlišanas gadījumā, piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Iepakojuma likvidēšana

Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējotī izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidrums pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā temperatūrā no 0° līdz +40 °C.

Derīguma termiņš glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā – 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Juridiskā atbildība

Preparāts tiek ražots, rūpīgi kontrolējot ražošanas procesu. Ražotājs garantē tā sastāvdaļu savstarpējo atbilstību un preparāta kvalitāti. Instrukcijas un ieteikumi ir pārbaudīti praksē daudzu gadu laikā. Preparāta iedarbību var ietekmēt dažādi faktori, kas raksturīgi katrai vietai vai reģionam, piemēram, laika apstākļi, augsnes īpašības, kultūraugu veidi, augu sēka, lietošanas termiņi, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistentu organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Ļoti nelabvēlīgu apstākļu ietekmē ir iespējamas izmaiņas preparāta iedarbībā, vai arī kultūraugu bojājumi. Par šīm iespējamām sekām, kā arī par zaudējumiem, kas var rasties instrukciju patvaļīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemties atbildību.

Toote kirjeldus

Stomp CS formulatsiooniks on suspensioon mikrokapslites, sisaldades pendimetaliini 455 g/l. See on lahustivaba, vee baasil formulatsioon, mis tagab parema keskkonnaohutuse, määrib vähem, ei lõhna ja on kergem ning paindlikum käsitleda, segada ja puhastada. Pendimetaliin kuulub dinitroaniiliniide keemilisse gruppi, liigitatuna HRAC Grupp K1.

Stomp CS on juurte kaudu taime tungiv mullaherbitsiid. Tärkamisjärgsel kasutamisel võib taime imenduda ka lehtede ja varte kaudu. Stomp CS jäägid on pikaajalise mõjuga, mis aitab hästi tõrjuda pritsimisjärgsel tärgranud umbrohtusid. Stomp CS on tõhus kõrreliste umbrohtudele nagu rukki-kastehein, murunurmikas, samuti kaheidulehelistele ja laialehelistele umbrohtudele – roomav madar e. vinn, kõrvikud, iminõgesed, kummelid, vesihein, põldlõosilm, mailased, kannikesed jt. Stomp CS mõjub kõige paremini tärkamiseelselt kuni umbrohtude 2 lehe faasini, kuid on vähem tõhus hästi arenenud juurestikuga umbrohtudele ja ei tõrju juurest kasvavaid mitmeaastaseid umbrohtusid.

KULTUURID JA KULUNORMID

Suviteraviljad lutserni, ristiku, herne ja kõrreliste allakülvidega

Kulunorm: Stomp CS 0,9 l/ha + Basagran® 480 1,0 – 2,0 l/ha.

Töötlemise aeg: Pritsitakse tärkamiseelselt või kohe pärast tärkamist (BBCH 00 – 13, kuni 3. leheni).

Ooteaeg – 42 päeva

Maksimaalne töötlemiste arv – 1

Hernes (puhaskülv)

Kulunorm: Stomp CS 1,0 – 2,2 l/ha

Töötlemise aeg: Pritsitakse tärkamiseelselt või kohe pärast tärkamist (BBCH 00 – 13, kuni 3. leheni). Seemned peavad olema mullaga hästi kaetud, külvisügavus vähemalt 2 cm. Hea mullaniiskus suurendab umbrohtutõrje efektiivsust.

Maksimaalne töötlemiste arv – 1

Uba

Kulunorm: Stomp CS 1,0 – 1,45 l/ha või Stomp CS 1,0 + Basagran 480 2,0 l/ha.

Töötlemise aeg: Pritsitakse tärkamiseelselt või kohe pärast tärkamist (BBCH 00 – 13, kuni 3. prisleheni).

Oluline, et seemned oleksid mullaga hästi kaetud, külvisügavus vähemalt 2 cm. Pritsitakse vahetult pärast külvi. Hea mullaniiskus suurendab umbrohtutõrje efektiivsust.

Maksimaalne töötlemiste arv – 1

Sibul, küüslauk

Kulunorm: Stomp CS 2,2 – 3,6 l/ha.

Stomp CS'i pritsitakse tärkamiseelselt.

Külvatud seemned peavad olema mullaga hästi kaetud, külvisügavus vähemalt 2 cm. Pärast külvi pritsida nii ruttu kui võimalik enne kultuuri ja umbrohtude tärkamist.

Mugulsibula istutamisel kasutada Stomp CS't istutamiseelselt. Jälgida, et pritsitud mulla pealiskiht ei puutuks kokku istutatud mugulate juurtega.

Hävitab hästi erilehist linnurohtu, põld-lõosilma, kannikesi, mailasi, hariilku hiirekõrva, iminõgeseid, hanemaltsasid, maltsasid, kõrvikuid, põld – litterheina jt. laialt levinud umbrohtusid

Töötlemise aeg: Seemnete külvil: Stomp CS'i tuleb kasutada vahetult külvijärgsel – enne tärkamist, mullaniiskus on oluline. Mugulsibula istutamisel: Stomp CS't tuleb kasutada istutamiseelselt, mullaniiskus on oluline.

Maksimaalne töötlemiste arv – 1

Porru

Kulunorm: Stomp CS 2,2 – 3,6 l/ha.

Seemnest kasvatamisel pritsitakse pärast harimist tärkamiseelselt. Oluline, et seemned oleksid mullaga hästi kaetud, külvisügavus vähemalt 2 cm. Pärast külvi on soovitatav külvipeenar rullida ja pritsida Stomp CS'ga nii ruttu kui võimalik kuni mulla pealiskiht on veel niiske.

Hävitab hästi erilehist linnurohtu, põld-lõosilma, kannikesi, mailasi, hariilku hiirekõrva, iminõgeseid, hanemaltsasid, maltsasid, kõrvikuid, põld-litterheina jt. laialt levinud umbrohtusid.

Töötlemise aeg: Pritsitakse vahetult pärast külvi – enne kultuuri ja umbrohtude tärkamist. Maksimaalne töötlemiste arv – 1

Porgand

Kulunorm: Stomp CS 2,2 – 3,6 l/ha

Töötlemise aeg: Porgandit pritsitakse ainult tärkamiseelselt. Oluline, et seemned oleksid mullaga hästi kaetud, külvisügavus vähemalt 2 cm. Pärast külvi pritsida nii ruttu kui võimalik.

Hea mullaniiskus suurendab umbrohutõrje efektiivsust.

Maksimaalne töötlemiste arv – 1

Kartul

Kulunorm: Stomp CS 2,2 – 2,90 l/ha

Stomp CS'i kasutatakse kartulil kaheiduleheliste ja kõrreliste umbrohtude tõrjeks tärkamiseelselt pärast viimast muldamist. Ei tohi kasutada hiljem kui 7 päeva enne tärkamist. Pärast herbitsiidi kasutamist ei tohi mulda harida.

Töötlemise aeg: Viimane ülesmuldamine kuni 7 päeva enne tärkamist. Tõrjeeffekt on kõige suurem, kui umbrohud on väikesed ja muld niiske. Tõrjeeffekti suurendamiseks enamikele umbrohtudele tuleks kasutada Stomp CS'i paagisegus Mistral®-iga 0,5 kg/ha.

Maksimaalne töötlemiste arv – 1

Juurpetersell

Kulunorm: Stomp CS 2,2 – 3,6 l/ha

Töötlemise aeg: Juurpeterselli pritsitakse ainult tärkamiseelselt. Oluline, et seemned oleksid mullaga hästi kaetud, külvisügavus vähemalt 2 cm. Pärast külvi pritsida nii ruttu kui võimalik.

Hea mullaniiskus suurendab umbrohutõrje efektiivsust.

Maksimaalne töötlemiste arv – 1

Kapsas

Kulunorm: Stomp CS 2,2 – 3,6 l/ha

Töötlemise aeg: Pritsitakse pärast viimast harimist ja enne taimede istutamist. Jälgida, et pritsitud mulla pealiskihit ei puutuks kokku istutatud taimede juurtega. Mitte pritsida istutamisjärgselt kui prognoositakse tugevat vihmasadu. Mitte kasutada Stomp CS'i istutamisjärgselt, kuna kultuur võib kahjustuda.

Maksimaalne töötlemiste arv – 1

Tulp ja nartsiss

Kulunorm: Stomp CS 3,6 l/ha. **Töötlemise aeg:** Enne või kohe pärast tärkamist (BBCH 00 – 13).

Vee kogus

Kasutatava vee hulk 200 – 400 l/ha.

Vähendatud vee koguse soovitus

Stomp CS'i võib kasutada ka vee hulgaga 100 l/ha, kuigi tõrje efektiivsust sellise vähendatud kogusega ei ole põhjalikult uuritud. Seetõttu on pritsimine vee kogusega 100 l/ha kasutaja enda vastutusel.

Pritsimislahuse valmistamine

Täida pool pritsipaaki puhta veega ja pane segisti tööle. Lisa vajalik kogus Stomp CS'i ja ülejäänud vee kogus, jätkates pidevalt segamist. Stomp CS'i kokkusegamisel teiste pestitsiididega täida pool pritsipaaki puhta veega ja pane segisti tööle. Lisa segupartner ja ülejäänud vee kogus, jätkates pidevalt segamist. Stomp CS lisa viimasena. Jätke pidevalt segamist pritsimislahuse valmimiseni. Segage 15 minutit, enne kui alustate pritsimist pärast tööseisakut.

Segatavus teiste preparaatidega

Stomp CS't võib segada Basagran® 480.

Pritsi puhastamine

Pese prits hoolikalt puhta veega kohe pärast kasutamist ja järgi seadme tootjapoolseid juhiseid.

Säilitamine

Hoida kinnises originaalpakendis, kaitstult külma eest, temperatuuril 0°C kuni +40°C. Hoida eemal soojusallikast. Hoida otse päikesevalguse eest. Kinnises originaalpakendis ja õigetes tingimustes säilib preparaat 2 aastat.

Jäätmete ja taara kahjutustamine

Tühjaks saanud taarat ei tohi uuesti kasutada. Pärast tühjendamist loputada taara vähemalt kolm korda puhta veega ja lisada loputusvesi valmistatavasse töölahusesse. Loputatud taara koguda kokku ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Välja voolanud preparaati katta liiva või saepuruga kuni preparaati on täielikult läbi imunud. Seejärel koguda segu spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale

Isikukaitsevahendid

Hingamisteede kaitse: Sobiv hingamiselundite kaitsevahend kõrgemate kontsentratsioonide või pikaajalise mõju vastu: Kombineeritud filter gaaside/orgaaniliste, anorgaaniliste, happeanorgaaniliste ja leelisühendite aurude püüdmiseks (nt. EN 14387 Tüüp ABEK).

Kätekaits: Sobivad kemikaalikiindlad kaitsekindad (EN 374) ka pikaajalise otsese kokkupuute puhuks (Soovitav: kaitseindeks 6, mis EN 374 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitrilikummi (0.4 mm), kloropreenikummi (0.5 mm), butüülkummi (0.7 mm) ja muud.

Silmakaits: Ohutusprillid, mille küljed on suletud (kaitseprillid) (nt. EN 166)

Kehakaits: Kehakaitsvahendid tuleb valida lähtuvalt tegevusest ja võimalikust mõjust, nt. põll, kaitsesaapad, keemiakaitseliikond (vastavalt EN 14605 pritsmete korral või EN ISO 13982 tolmu korral).

Üldised ohutus- ja hügieenilased meetmed

Kasutusjuhendi väited isiklike kaitsevahendite kasutamise kohta kehtivad viljakaitseainete käsitsemisel lõppkasutaja pakendis. Soovitav on kanda kinniseid tööriivaid.

Säilitage tööriivaid eraldi. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödad.

Esmaabimeetmed

Esmaabimeetmete kirjeldus: Esmaabipersonal peab tähelepanu pöörama iseenele ohutusele. Kui patsient võib teadvuse kaotada, tuleb teda hoida ja transportida stabiilses külili asendis (taastumisasend). Eemaldage saastunud riivad koheselt.

Sissehingamisel: Tagage patsiendile rahu, viige värskesse õhku, kutsuge arst.

Kokkupuutel nahaga: Peske koheselt põhjalikult seebi ja veega, pöörduge arsti poole. **Kokkupuutel silmadega:** Kannatada saanud silmi pesta avatud laugudega vähemalt 15 minutit voolava vee all ja pöörduka seejärel silmaarsti poole.

Allaneelamisel: Loputage kohe suud ning jooge 200 – 300 ml vett, pöörduge arsti poole. Ärge kutsuge esile oksendamist hingamisohu tõttu.

Käitlemine: Kohelge vastavalt sümptomitele (saastest vabastamine, elutähtsad funktsioonid), konkreetne vastumürk puudub.

Kasutaja risk

Taimekaitsevahend valmistatakse hoolika kontrolli all ja firma tagab kinnises tehasepakendis oleva preparaadi kvaliteedi ning toimeainete õige sisalduse. Kasutamisujuhend ning soovitusel on välja tootatud ametlike katsetuste põhjal, samuti praktiliste kogemuste najal. Firma ei vastuta erinevate tõrjetulemuste ja tekkinud kahjustuste eest, mille on põhjustanud muudatused kasutusmeetodites, uued sordid, uus tehnika, taimede resistentsuse kasv jms., mida preparaadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha