

Butisan® Star

(LV)

Herbicīds

Herbicīds īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāļu apkarošanai
ziemas un vasaras rapša sējumos
Suspensijas koncentrāts

(EST)

Taimekaitsevahend. Herbitsiid

Süsteemse toimega mullaherbitsiid tali- ja suvirapsil ning tali- ja
suvirupsil umbrohutõrjeks.

10 L



® = BASF reģistrēta tirdzniecības zīme / BASF registered trademark kaubamärk
81151672LV2041



Pirmā palīdzība:

- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Rodoties kairinājumam, meklēt medicīnisko 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 izskalot 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. Uzrādīet ārstanai attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu. Informāciju ārstanai: Veikt simptomātušķi ārstēšanu (attīrišana, organismā funkciju nodrošināšana), specifisks antidots nav ziņams. **Saindešanas informācijas centra tālruna numurs 67042473.**

Drošības prasības personālam un personāla drošība

Sargāt no bēniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargķepas, aizsargbrilles, kīmiski necaurlaidīgi cimdi EN 374 un slēgti apavi, nepietiekos ventilācijas apstākļos lietot P2 vai FFP2 tipa respiratoru ar dajīnu filtru EN 143 vai 149. Pēc darba nekavējoties novilk darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Darba apģērbu neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

Herbicīds

Herbicīds īsmūža viendīgļlapu un divdīgļlapu nezāļu apkarošanai ziemas un vasaras rapša sējumos

Suspensijas koncentrāts

Darbīgās vielas: metazahls 333 g/l, kwinmeraks 83 g/l

Reģistrācijas numurs: 0258

Reģistrācijas klase: 2

Preparāta apraksts

Butisan Star ir sistēmas iedarbības herbicīds, kas ir efektīvs pret īsmūža viendīgļlapu un divdīgļlapu nezālēm. Tas iedarbojas uz nezālēm gan caur augsnē, gan arī caur lapām. Vistlabākā efektivitāte sasniedzama optimālos augsnes mitruma apstākjos un kamēr nezāles nav lielākas par 1. īsto lapu stadiju.

Nav ieteicams lietot Butisan Star vieglās smilts augsnēs ar loti zemu organiskās vielas saturu. Augsnēs ar palielinātu organiskās vielas saturu herbicīds jāliejo pēc rapša sadīgšanas.

Butisan Star efektivitātēs un rapša dīgšanas nodrošināšanai nepieciešams rūpīgi sagatavot augsnī sējai, izveidojot kvalitatīvu sēklas gultni, tādejādi nodrošinot vienmērīgu sējas dzīlumu. Laukos, kur augsnēs apstrādes rezultātā izveidojusies nelīdzīna augsnēs virskārta un/vai izveidojušās cilas, Butisan Star jāliejo pēc rapša sadīgšanas. Pēc apstrādes ar Butisan Star nedrīkst veikt nekādus augsnēs apstrādes darbus.

Loti spēcīga lietus gāze pēc apstrādes ar Butisan Star var traucēt normālu rapša augšanu un attīstību, bet pēc kāda laika augi turpina normālu vegetāciju.

Ja Butisan Star lieto pēc rapša sadīgšanas, neveikti apstrādi, ja augu cietuši no salnām vai citu iemeslu dēļ bojāta rapša lapu vaska kārtīja. Neapstrādāt arī, ja augu lapas ir mitras.

Nezāļu kontroles efektivitāte ziemas rapša sējumos, veicot apstrādi ar devu 2.25 l/ha pirms rapša sadīgšanas (AS 00-10)

Loti jutīgas nezāles (efektivitāte >95 %) keraiņu madara (Galium aparine), ganu plikstiņi (Capsella bursa pastoris), parastā virza (Stellaria media), maura skarene (Poa annua), tīruma veronika (Veronica arvensis);

Jutīgas nezāles (efektivitāte 85 – 94%) nesmaržīga suņķumelīte (Tripleurospermum inodorum);

Vidēji jutīgas nezāles (efektivitāte 70 – 84%) mīkstā gandrene (Geranium molle);

Vaijī jutīgas nezāles (efektivitāte 50 – 69%) tīruma naudulis (Thlaspi arvense);

Izturīgas nezāles (efektivitāte <50%) tīruma viljolite (Viola arvensis), tīruma sinepe (Sinapis arvensis)

Nezāļu kontroles efektivitāte ziemas rapša sējumos, veicot apstrādi ar devu 2.25 l/ha pēc rapša sadīgšanas (AS 10- 14)

Loti jutīgas nezāles (efektivitāte >95 %) mīkstā gandrene (Geranium molle), maura skarene (Poa annua), parastā rūdzusmilga (Apera spica-venti), dārza vējgrīķis (Polygonum convolvulus), maura sūrenē (Polygonum aviculare);

Jutīgas nezāles (efektivitāte 85 – 94%) nesmaržīga suņķumelīte (Tripleurospermum inodorum);

Vidēji jutīgas nezāles (efektivitāte 70 – 84%) keraiņu madara (Galium aparine), tīruma veronika (Veronica arvensis)

Vāji jutīgas nezāles (efektivitāte 50 – 69%) parastā virza (*Stellaria media*), sārtā panātre (*Lamium purpureum*), saules dievkreslīnš (*Euphorbia helioscopia*), balta balanda (*Chenopodium album*), ganu plīkstīns (*Capsella bursa-pastoris*);

Izturīgas nezāles (efektivitāte < 50%) tīruma sinepe (*Sinapis arvensis*), tīruma naudulis (*Thlaspi arvense*).
Butisan Star efektivitātē vasaras rapša sējumos ir ļoti atkarīga no laika apstākļiem. Kultūraugi pavasarī bieži cieš no mitruma trūkuma vai naksts salnām. Nezāļu dīgsāna notiek nevienmērīgi un efektivitātē nezāļu ierobežošanā atkarīga no nezāļu attīstības stadijas, augsnes mitruma, temperatūras un citiem laika apstākļiem.

Lietošana

Mazākā deva jālieto vieglākās augsnēs ar mazāku organiskās vielas saturu, lielākās devas – smagākās augsnēs, kā arī augsnēs ar augstāku organiskās vielas saturu.

Ziemas rapsis

Arī apstākļos, kad apstrādes laikā augsnēs virskārta ir sausa, Butisan Star efektivitātē ir laba, ja 2 – 3 nedēļu laikā pēc miglošanas nolīst lietus un nezāles nav pāraugusās 1. īsto lapu stadiju.

Deva: 2.0 – 2.25 l/ha Butisan Star. Liela sausuma apstākļos nogaidīt līdz lietum vai arī smidzināt pēc rapša sadīgšanas, nezāļu dīglapu stadijā.

Vasaras rapsis

Vasaras rapša sējumos Butisan Star efektivitātē ir ļoti atkarīga no laika apstākļiem (nepietiekošs augsnēs mitrums, pazemēnās temperatūras, pavasara salnas) un nezāļu attīstības stadijas.

Deva: 2.0 – 2.25 l/ha Butisan Star. Liela sausuma apstākļos nogaidīt līdz lietum vai arī smidzināt pēc rapša sadīgšanas, nezāļu dīglapu stadijā.

Maksimālais apstrāžu skaits sezōnā:

viena reize.

Piezīmes. Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur metazahloru, vairāk, kā 750 g d.v./ha vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā.

Lai aizsargātu kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītos augus- gan izdīgušus, gan neizdīgušus - ievērot 10 m aizsargjoslu līdz blakus laukumam/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Ūdens patēriņš pielāgojams smidzinātājam un smidzināšanas apstākļiem. Ieteicams 200 – 400 l/ha. Optimālos smidzināšanas apstākļos, ūdens devu var samazināt līdz 100 l/ha.

Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)

Butisan Star var lietot tvertnes maisījumos ar Juventus 90, Fastac 50, Focus Ultra.

Butisan Star pievieno pirmo.

Brīdinājums

Izvairīties no nokļūšanas uz blakus kultūrām.

Pie nelabvēlīgiem laika apstākļiem var tikt novērotas fitotoksiskuma pazīmes, kas ir pārejošas un nerada ietekmi uz ražu.

Pēcietekme

Pēc rapša ražas novākšanas var tikt audzēta jebkura kultūra. Ziemas kviešus var sēt tiešajā sējā pēc rapša ražas novākšanas, kas bijis apstrādāts ar Butisan Star. Gadījumā, ja ziemas rapsis, kas rudenī apstrādāts ar Butisan Star, nav pārziemojis, pēc augsnēs apstrādes 10 – 15 cm dziļumā, var audzēt vasaras rapsi, graudaugus, zirņus, pupas, kāpostus, kukurūzu, kartupeļus, linus. Nepārsēt ar graudaugiem vieglās augsnēs vai ja Butisan Star lietots vēlāk nekā Augustā.

Gadījumā, ja vasaras rapsis, kas ir bijis apstrādāts ar Butisan Star, kaut kādu apstākļu dēļ jāpārsē, pēc augsnēs apstrādes var audzēt vasaras rapsi, zirņus, pupas, kāpostus, kukurūzu, kartupeļus.

Darba šķidruma sagatavošana

Piepildīt 1/2 smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēgt maisītāju. Savienot kannu ar smidzinātāju, iepildīt nepieciešamo daudzumu Butisan Star un piepildīt atlikušo ūdens daudzumu. Viss darba šķidrums jāzīlieto nekavējoties pēc sagatavošanas.

Resistance risks

Rezistences izveidošanos var novērst vai aizkavēt, lietojot herbicīdus ar dažādu iedarbības mehānismu (vai veidojot tvertnes maisijumus), ievērojot augku un labas lauksaimniecības prakses nosacījumus. Atsevišķos gadījumos nevar izslēgt, ka Butisan Star efektivitāte var mazināties sakarā ar vietējo biotopu īpatnībām. Vienmēr sekojiet HRAC vadlīnijām, lai noverstu rezistences risku. Papildus informāciju var iegūt HRAC mājas lapā (<http://www.hracglobal.com>).

Vides aizsardzības prasības

Loti tokisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdens teču tūvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalkiem un ceļiem. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. 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 nekavējoši izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Uzglabāšana Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0 līdz +30 °C.

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

Juridiskā atbildība

Preparāts tiek ražots, rūpīgi kontrolējot ražošanas procesu. Ražotājs garantē tā sastāvdalu 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 apstāklī, augsnēs tāpāšības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termini, preparāta devas, maisijumi ar citiem preparātiem, rezistentu organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Loti nelabvēlīgu apstākļu ieteknē ir iespējamas izmaiņas preparāta iedarbībā, vai arī kultūraugu bojāumi. Par šim iespējamām sekām, kā arī par zaudējumiem, kas var rasties instrukciju patvalīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemties atbildību.

Toime:

Butisan Star on peamiselt mullas toimiv tärkamiseelne herbitsii, kuid võib ka kasutada kohe pärast kultuuri ja/või umbrohtude tärkamist.

Üheiduleheliste umbrohuliikide idanemisel imendub metasakloor valdavalt läbi koleoptiiliga kaetud idu. Kaheiduleheliste umbrohtude idanemisel imendub metasakloor taimesse peamiselt juurte kaudu, mõningal määral idulehtedest allpool oleva varreosa kaudu. Lehestikule mõjub toimeaine vähe või üldse mitte ja taime sees liigub/paikneb ümber minimaalselt.

Kvinmerak imendub lehtede ja juurte kaudu ja kandub taimes edasi nii ladva kasvu (akropetaalselt) kui ka ladvast aluse (basipetaalselt) suunas. Toime tulemuseks on piiratud juurestik ja hormoon-tüüpि mojud.

Need kombineeritud omadused selgitavad Butisan Star'i optimaalse kasutamise aja umbrohtudele tärkamiseelselt või väga varases tärkamise faasis.

Optimaalse toime saavutamiseks vajavad mõlemad toimeained piisavalt niisket mulda, et mullavee osakestes lahustuda ja levida ning neelduda idanevate umbrohtude tõusmetesse ja juurtesse. Kuivades tingimustes, kus mulla niiskust ei ole toimeainete omastamiseks küllalaselt, võib herbitsidne toime viibida kuni vihmade tulekuni. Kuigi ka äärmuslikes põua tingimustes on piisavalt mulla niiskust, et algaks seemnete idanemine, on seda piisavalt ka herbitsiidi toimeks. Optimaalne niiskus, ühtlane ja mure muld aitab kaasa herbitsiidi levikule, neeldumisele ja efektiivsusele.

KASUTUSJUHEND

Butisan Star'i efektiivsus umbrohtudele sõltub ilmastikust, mulla niiskusest ja pritsimise ajast. Tärkamiseelne pritsimine annab parema efektiivsuse enamiku umbrohuliikide törel. Mõnel juhul on kurereha (*Geranium spp.*) ja linnurohu (*Polygonum spp.*) töre efektiivsem pritsides vahetult tärkamisjärgselt.

SUVIRAPS ja SUVIRÜPS:

Butisan Star'i kasutatakse suvirapsil ja suvirüpsil tärkamiseelselt pritsides kasvufaasis BBCH 00-09 (idanemine kuni koleoptiiliga kaetud idud on mullapinnal) või varakult tärkamisjärgselt kasvufaasis BBCH 10-12 (tärkamine kuni esimene leht on välja arenenud).

Butisan Star'i mõju suvirapsile ja suvirüpsile sõltub väga palju ilmasti tingimustest ja umbrohu kasvufaasist. Kevadine pritsimine ei pea alati järgnema piisava mullanikiuse, kõrge temperatuuri ja õhuniiskuse tingimustes, nagu sügisene pritsimine, kui on öökülma oht ja kui umbrohud on ebaühlaselt tärganud ja kasvanud, kuna erinevad umbrohud alustavad kasvamist erineval temperatuuril.

TALIRAPS JA TALIRÜPS:

Butisan Star'i tärkamiseelne kasutamine talirapsil ja talirüpsil on hea mõjuga enamike valitsevate kaheiduleheliste umbrohtude törel.

Butisan Star on samuti väga hea mõjuga üheidulehelise umbrohu murunurmika (*Poa annua*), hea mõjuga rukki-kasteheina (*Apera spica-venti*), keskmise mõjuga teiste körreliste umbrohtude törel. Butisan Star omab ka mõningast mõju ise kasvanud teraviljadele, kuid enamikel juhtudel on mõju nõrk ja piisava töre saavutamiseks on soovitav Butisan Star segada Focus Ultra ga või teiste körreliste herbitsiididega.

Kulunorm/pritsimise aeg:

Butisan Star 2,0 – 2,25 l/ha talirapsil ja talirüpsil kasvufaasides BBCH 00 – 09 (idanemine kuni koleoptiiliga kaetud idud on mullapinnal) või 10 – 18 (tärkamine kuni 4-5 leht on välja arenenud). Butisan Star 2,0 – 2,25 l/ha suvirapsil ja suvirüpsil kasvufaasides BBCH 00 – 09 (idanemine kuni koleoptiiliga kaetud idud on mullapinnal) või 10 – 12 (tärkamine kuni teine leht on lahti rullunud).

Sügisene pritsimine peab toimuma piisava mullanikiuse, kõrge temperatuuri ja õhuniiskuse tingimustes. Ei tohi olla öökülma ohtu. Umbrorud peavad olema väikesed, kiire tärkamise ning kasvuga. Butisan Star on väga hea ja hea mõjuga enamikele valitsevate umbrohu liikidele.

Butisan Star efektiivsus kulunormiga 2,25 l/ha:**Tätkamiseeline kasutamine**

Väga hea mõju (tõrjub > 95 %)	Hea mõju (tõrjub 85 – 94 %)	Keskmine mõju (tõrjub 70 – 84 %)	Nõrk mõju (tõrjub 50 – 69 %)	Nõrk või üldse ei mõju (tõrjub < 50 %)
Roomav madar <i>Galium aparine</i>	Valge hanemalts <i>Chenopodium album</i>	Pehme kurereha <i>Geranium molle</i>	Pöld-litterhein <i>Thlaspi arvense</i>	Ise kasvanud talioder
Hariilik hiirekõrv <i>Capsella bursa-pastoris</i>	Hariilik piimalill <i>Euphorbia helioscopia</i>	Pöld-löosilm <i>Myosotis arvensis</i>	Pöldsinep <i>Sinapis arvensis</i>	Ise kasvanud suvioder
Verev iminõges <i>Lamium purpureum</i>	Hölmme iminõges <i>Lamium amplexicaule</i>	Teised kõrrelised umbrohud	Konnatatar <i>Fallopia convolvulus</i>	Ise kasvanud talinisu
Kesalill <i>Matricaria inodora</i>	Rukki-kastehein <i>Apera spica-venti</i>			
Kukemagun <i>Papaver rhoeas</i>				
Vesihein <i>Stellaria media</i>				
Mailane <i>Veronica spp.</i>				
Murunurmikas <i>Poa annua</i>				

Tätkamisjärgne kasutamine

Väga hea mõju (tõrjub > 95 %)	Hea mõju (tõrjub 85 – 94 %)	Keskmine mõju (tõrjub 70 – 84 %)	Nõrk mõju (tõrjub 50 – 69 %)	Nõrk või üldse ei mõju (tõrjub < 50 %)
Pehme kurereha <i>Geranium molle</i>	Pöldmailane <i>Veronica arvensis</i>	Hölmme iminõges <i>Lamium amplexicaule</i>	Roomav madar <i>Galium aparine</i>	Hariilik hiirekõrv <i>Capsella bursa-pastoris</i>
Erilehine linnurohi <i>Polygonum aviculare</i>		Kukemagun <i>Papaver rhoeas</i>	Pöldsinep <i>Sinapis arvensis</i>	Hariilik piimalill <i>Euphorbia helioscopia</i>
Konnatatar <i>Polygonum convolvulus</i>		Pärssia mailane ja teised mailased <i>Veronica persica</i> , <i>Veronica spp.</i>	Pöldkannike <i>Viola arvensis</i>	Verev iminõges <i>Lamium purpureum</i>
Rukki-kastehein <i>Apera spica-venti</i>		Teised kõrrelised umbrohud	Ise kasvanud talinisu	Kesalill <i>Matricaria inodora</i>
Murunurmikas <i>Poa annua</i>				Valge hanemalts <i>Chenopodium album</i>
				Vesihein <i>Stellaria media</i>
				Pöld-löosilm <i>Myosotis arvensis</i>

Väga hea mõju (tõrjub > 95 %)	Hea mõju (tõrjub 85 – 94 %)	Keskmine mõju (tõrjub 70 – 84 %)	Nõrk mõju (tõrjub 50 – 69 %)	Nõrk või üldse ei mõju (tõrjub < 50 %)
				Pöld-litterhein <i>Thlaspi arvensis</i>
				Harilik punand <i>Fumaria officinalis</i>
				Ise kasvanud talioder

Tärkamisjärgne pritsimine mõjub paremini linnurohu liikidele (*Polygonum* spp.), kuid mõjub nõргalt teistele umbrohu liikidele: kesalill (*Tripleurospermum inodorum*), verev iminõges (*Lamium purpureum*), vesivein (*Stellaria media*) ja roomav madar (*Gallium aparine*).

Vähendatud kulunorm 2,0 l/ha talirapsil ja talirüpsiil on väga hea efektiivsusega enamikele umbroholiikidele tärkamiseelsel kasutamisel, kuid umbrohud nagu kesalill (*Matricaria inodora* e. *Tripleurospermum inodorum*) ja valge hanemalts (*Chenopodium album*) vajavad heaks mõjuks suuremat kulunormi.

Butisan Star efektiivsus kulunormiga 2,0 l/ha:

Tärkamiseelne kasutamine

Väga hea mõju (tõrjub > 95 %)	Hea mõju (tõrjub 85 – 94 %)	Keskmine mõju (tõrjub 70 – 84 %)	Nõrk mõju (tõrjub 50 – 69 %)	Nõrk või üldse ei mõju (tõrjub < 50 %)
Roomav madar <i>Gallium aparine</i>	Kesalill <i>Matricaria inodora</i>	Valge hanemalts <i>Chenopodium album</i>	Konnatatar <i>Falllopia convolvulus</i>	Pöldsinep <i>Sinapis arvensis</i>
Harilik hiirekõrv <i>Capsella bursa-pastoris</i>	Verev iminõges <i>Lamium purpureum</i>		Pöld-litterhein <i>Thlaspi arvense</i>	Pöldkannike <i>Viola arvensis</i>
Vesihein <i>Stellaria media</i>	Harilik piimalill <i>Euphorbia helioscopia</i>			
Pöldmailane <i>Veronica arvensis</i>				
Murunurmikas <i>Poa annua</i>				

Tärkamisjärgne kasutamine

Väga hea mõju (tõrjub > 95 %)	Hea mõju (tõrjub 85 – 94 %)	Keskmine mõju (tõrjub 70 – 84 %)	Nõrk mõju (tõrjub 50 – 69 %)	Nõrk või üldse ei mõju (tõrjub < 50 %)
Erilehine linnurohi <i>Polygonum aviculare</i>		Pöldmailane <i>Veronica arvensis</i>	Roomav madar <i>Gallium aparine</i>	Kesalill <i>Matricaria inodora</i>
Konnatatar <i>Polygonum convolvulus</i>			Harilik hiirekõrv <i>Capsella bursa-pastoris</i>	Pöldsinep <i>Sinapis arvensis</i>
Murunurmikas <i>Poa annua</i>			Valge hanemalts <i>Chenopodium album</i>	Vesihein <i>Stellaria media</i>
			Verev iminõges <i>Lamium purpureum</i>	Pöldkannike <i>Viola arvensis</i>

Väga hea mõju (tõrjub > 95 %)	Hea mõju (tõrjub 85 – 94 %)	Keskmine mõju (tõrjub 70 – 84 %)	Nõrk mõju (tõrjub 50 – 69 %)	Nõrk või üldse ei mõju (tõrjub < 50 %)
				Harilik piimalill <i>Euphorbia helioscopia</i>
				Pöld-litterhein <i>Thlaspi arvensis</i>
				Harilik punand <i>Fumaria officinalis</i>
				Ise kasvanud taliodser

Maksimaalne pritsimiskordade arv: 1

Vee hulk:

Soovitatud vee kogus: 200 – 400 l/ha. Mõnel juhul soodsates pritsimistingimustes ja spetsiaalse vahendiga võib kasutada minimaalset vee kogust 100 l/ha.

Ettevaatusabinõud:

Vältida ülekanđumise e. triiviga tekitatud taimede kahjustusi väljaspool ettenähtud ala.

Butisan Star võib erilistes ilmastiku tingimustes tekitada kultuurile mõningaid fütotoksilisi tunnuseid, mis tavaliselt kaovad mõne nädala möödumisel ja saagile negatiivset mõju ei avalda.

Järelkultuuride info:

Normaalasel ajal koristatud talirapsile ja talirüpsile järgnemine:

Butisan Star'iga töödedud normaalasel ajal koristatud talirapsile ja talirüpsile võib järgneda mistahes kultuur, nt. suhkrupeet ja künd ei ole hädaavajalik enne järgmiste teravilja kultuuri külv.

Kui kultuur hukkus sügisel või talvel, võib üksinda kasutatud Butisan Star'i järel külvata järgmisi kultuure:

Ümberkülv samal sügisel:

Vähemalt 15 cm sügavuse kündmise järel: taliraps, talirüps

Ümberkülv järgmisel kevadel:

Kündmisse järel võib külvata järgmisi kultuure:

SUVIRAPS (või teised ristõielised kultuurid)

TERAVILJAD (suvinisu_, oder, kaen)

ÜMBER ISTUTATUD VOI OTSEKULVATUD RISTÕIELISED

PÖLDUBA

HERNES KARTUL ja MAIS

LINA SEEMNEKS

Suvirapsi või suvirüpsi ümberkülv pärast kasutamist kevadel:

Pärast kasutamist ristõielistel kultuuridel kevadel soovitatakse ümberkülviks teisi ristõielisi kultuure, hernest, pölduba, maisi ja kartulit.

Resistentsus

Herbitsiid Butisan Star sisaldb kahte toimeainet metasakloor ja kvinmerak. Metasakloor on kloroatsetamiidi klassi herbitsiidid. Vastavalt HRAC-klassifikatsioonile kuulub metasakloor VLCFA (väga pikka ahelaga rasvhapped) (3) inhibiitorite grupp K3. Kvinmerak kuulub kvinolin karboksüüli hapete hulka (HRAC grupp O).

Mõnedel üheaastaste kõrreliste heintaimede sortidel (nt rebasesaba, metsikud kaerad, Itaalia raihein) on arenenud herbitsiidide resistentsus, mis võib tõrje mõju vähendada. Tuleb järgida resistentsuse välitimise toimetuleku strateegiat.

Niipalju kui võimalik suurenda ennetava tõrje meetmeid (nt külvikord, kündmine jne.).

Kasuta paagisegusid või erineva toimega efektiivseid herbitsiide üksikutel kultuuridel või järgnevatel kultuuridel.
Jälgi pöödu regulaarselt ja selgita iga halva töörje põhjused.

Segatavus teiste preparaatidega:

Butisan Star'i võib segada järgmiste toodetega: Focus Ultra, Caryx, Juventus 90, Fastac 50. Butisan Star tuleb panna pritsipaaki esimesena. Pidevat segamist tuleb kasutada kõikide segudega. Segu Juventus'ega võib vahutada.

Pritsimislahuse valmistamine:

Ära kunagi valmista rohkem pritsimislahust kui vaja.

ENNE KÄSUTAMIST LOKSUTA KORRALIKULT. Täida $\frac{3}{4}$ pritsipaaki veega ja pane segisti tööle. Enne avamist loksuta preparaadi mahutit korralikult, et toode seguneiks. Lisa vajalik kogus Butisan Star'i pritsipaaki jätkates pidevalt segamist. Lisa ülejäävud vajaminev vee kogus ja jäta pidevalt segamist pritsimislahuse valmismiseni.

Pärast tühjendamist loputada taarat hoolikalt kasutades integreeritud surveveloputuse seadet või loputada käsitsi vähemalt kolm korda puhta veega. Lisada loputusvesi täitmise ajal pritsipaaki. Tühjendatud pakendid tuleb hävitada vastavalt kohalike eeskirjadele. Taara korduvkasutamine on keelatud.

Pritsi puhastamine:

Pese pritsi hoolikalt puhta veega kohe pärast kasutamist ja järgi seadme tootja poolseid juhiseid.

Pakendi ja taara kahjutustamine:

Taara tühjendamisel ei tohi preparaat keskkonda sattuda. Kasutatud taarat ei tohi uesti kasutada. Pärast tühjendamist loputa rat kasutades integreeritud surveveloputuse seadet või loputada käsitsi vähemalt kolm korda puhta veega. Preparaadi ülejäägid ja tühjendatud pakendid tuleb via ohtlike jäätmete käitlejatele.

Hoiustamine:

Hoida eraldi toiduainetest, joogist ja loomasöötadest. Hoida eemal soojusallikast. Kaitsta otsest päikesevalguse eest. Säilivusaeg: 24 kuud.

Isikukaitsevahendid:

Säilitage tööröivaid eraldi. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

Hingamisteede kaitse: Sobiv hingamiselundite kaitsevahend kõrgemate kontsentratsioonide või pikaajalise möju vastu: kombinereeritud filter orgaaniliste gaaside/aurude, anorgaaniliste, anorgaaniliste hapete ja leeliste ühendite osakeste püürdmiseks (nt EN 14387 tüüp ABEK).

Kätekaitse: Sobivad kemikaalikindlad kaitsekindlad (EN 374) ka pikaajalise kokkupuute puhuks (soovitav: kaitseindeks 6, mis EN 374 järgi vastab läbitungimisele >480 minutit): näiteks nitriilkummi (0,4 mm), kloropreenkummi (0,5 mm), butüülkummi (0,7 mm) ja muud.

Silmakaitse: Tihedalt istuvad turvaprilid (pritsmeprillid) (EN 166)

Kehakaitse: Kasutada kas ühekordset või korduvkasutatavat taimekaitsekombinesooni

Esmaabimeetmed:

Üldine nöuanne: Eemaldage saastunud röivad.

Sissehingamisel: Tagage patsiendile rahu, viige värskesse öhku, kutsuge arsti.

Kokkupuutel nahaga: Peske kohe rohke seebi ja veega.

Kokkupuutel silmadega: Peske möjutatud silma koheselt vähemalt 15 minutit voolava vee all, hoides silmalaugu lahti.

Neelamisel: Loputage kohe suud ning jooge 200 – 300 ml vett, pöörduge arsti poole.

Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Käitlemine: Kohelge vastavalt sümpootomidele (saastest vabastamine, elutähtsad funktsioonid) konkreetne vastumürk puudub. Mürigistusalane informatsioon telefonil: 16662

Tootja vastutus:

Kasutusjuhend ning pritsimise soovitused on välja töötatud ametlike katsetuste põhjal, samuti praktiliste kogemuste ajal. Firma ei vastusta erinevate töörjetulemuste ja tekkinud kahjustuse eest, mille on põhjustanud muudatused kasutusmeetodites, uued sordid, uus tehnikas, taimede resistentsuse kasv jms., mida preparaadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha. Kuna kasutustingimused jäivad väljapoole footia kontrolli, ei vastuta tootja ebapiisava möju või mistahes kahjustuse eest sellistes tingimustes. Tootja ei vastusta ka ettenägematu tingimuste tagajärvel tekkinud kahjude eest.