



Butisan® 400

LV

Herbicīds

Herbicīds īsmūža divdīgļlapju un dažu īsmūža viendīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša, rīpša, sinepju, ziedkāpostu, galvīnkāpostu, lopbarības kāpostu, brokolī, Briseles kāpostu, Ķīnas kāpostu un Pēkinas kāpostu sējumos un stādījumos

EE

Herbtsiid

Süsteemne mullaherbtsiid lühiealiste umbrohtude törjeks tali- ja suvirapsil, tali- ja suvirüpsil, kapsal, brüsseli kapsal, brokkoliil, lehtkapsal ja lillkapsal.

10 L e

 **BASF**
We create chemistry

81097054 LV 1065

® - BASF registreerata tirdzniecības zīme / BASF registered trademark Kaufamärk





LV

Pirmā palīdzība:

- Atbrīvot no piesārnītā apgērba.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās, turot atvērtas, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Konsultēties pie acu ārstā.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, nekavējoties izskalot muti un izdzert 300 ml. ūdens. Meklēt medicīnisko palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Meklēt medicīnisko palīdzību. Jebkurā nelaimēs gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādēt ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu. Informācija ārstam: Lietot simptomātisko ārstēšanu(attīrišana, vitālās funkcijas), specifisks antidots nav zināms. Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67042 473

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, apgērba vai acīs. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargķerps, pieguļošas aizsargbrilles (EN166), kīmiski necaurlādīgi cimdi (EN374) un slēgti gumijas apavi, respirators. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apgērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

Ja rodas aizdomas par saindēšanos, meklēt medicīnisko palīdzību.

Herbicīds

Suspensijas koncentrāts

Darbīgā viela: metazahlors 400 g/l.

Reģistrācijas numurs: 0037

Reģistrācijas klase: 2

Herbicīds īsmūža divdiglīlapju un dažu īsmūža viendiglīlapju nezālu ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša, ripša, sinepju, ziedķapstu, galvīnkāpostu, lopbarības kāpostu, brokoju, Briseles kāpostu, Ķīnas kāpostu un Pekinas kāpostu sējumos un stādījumos.

Preparāta apraksts

Butisan 400 ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds, kas efektīvi iznīcina vairumu īsmūža divdiglīlapju nezālu un atsevišķas viendiglīlapju nezāles, tādās kā parasto rudzu smilgī, tīruma lapsasti, maura skarne u.c.

Butisan 400 dīgstošās nezāles uzņem caur saknēm un lapām. Ja herbicīdu izsmidzīna uz augsnes pirms nezālu dīgšanas, tas ieklūst augos caur saknēm dīgšanas laikā un išl pēc sadīgšanas nezāles aiziet bojā. Ja herbicīds tiek lietots pēc nezālu sadīgšanas, tas ieklūst augā gan caur saknēm, gan lapām. Sajā gadījumā pietiekšķu efektivitāti var panākt preparātu, lietotojot no nezālu diglīlapu stadijas līdz 1. īsto lapu stadijai. Vēlākās nezālu attīstības stadijās Butisan 400 efektivitāte strauji krītas.

Butisan 400 efektivitātes un rapša dīgšanas nodrošināšanai nepieciešams rūpīgi sagatavot augsnī sejai, izveidojot kvalitatīvu sēklas gultni, tādejādi nodrošinot vienmērīgu sējas dīzīlumu visā laukā (1,5 – 2,5 cm). Herbicīda optimālai darbībai ir nepieciešams pietiekams augsns mitrums. Tā darbību ieteikmē arī augsns tips un struktūra.

Butisan 400 efektivitāte uz nezālēm ir atkarīga no laika apstākļiem, augsns kondīcijas un lietošanas laika. Vislabāko efektivitāti Butisan 400 sasniedz to, lietot pirms nezālu sadīgšanas. Dažos gadījumos labāka efektivitāte uz Madarām *Galium spp.* un Sūrenēm *Polygonum spp.* ir apstrādei pēc to sadīgšanas.

Lietošanas ieteikumi

Butisan 400 efektivitāte ar devu 1.875 l/ha.

Ja apstrāde tiek veikta pirms nezālu sadīgšanas:

Latītūtīgas nezāles (efektivitāte >95%) nesmaržīgā sunkumelīte (*Tripleurospermum inodorum*), parastā virza (*Stellaria media*), tīruma veronika (*Veronica arvensis*), sārtā panātre (*Lamium purpureum*), tīruma neaizmirstuļīte (*Myosotis arvensis*), atliektais amarants (*Amaranthus retroflexus*), lauka magone (*Papaver rhoeas*), veģgrīķis (*Fallopia convolvulus*), naktis plauķsene (*Silene noctiflora*), parastā rūdzusmilga (*Apéria spica-venti*), skarenes (*Poa spp.*)

Jutītīgas nezāles (efektivitāte 85 – 94%) ganu plīkstiņš (*Capsella bursa-pastoris*), keraīnu madara (*Galium aparine*), smaržīgā kumelīte (*Matricaria recutita*), tīruma radzene (*Cerastium arvense*), persīja veronika (*Veronica persicaria*)

Vidēji jutītīgas nezāles (efektivitāte 70 – 84%) balta balanda (*Chenopodium album*), tīruma naudulis (*Thlaspi arvense*);

Vāji jutītīgas nezāles (efektivitāte 50 – 69%) tīruma vijoļīte (*Viola arvensis*), saules dievkrešļiņš (*Euphorbia helioscopia*); kviesī sārnuagi;

Izturīgās nezāles (efektivitāte <50%) tīruma zvēre (*Sinapis arvensis*), maura sūrene (*Polygonum aviculare*), mieži sārnuagi.



LV

Ja apstrāde tiek veikta pēc nezālu sadīgšanas:

Loti jutīgas nezāles (efektivitāte >95 %) vējgrīķis (*Fallopia convolvulus*), tīruma veronika (*Veronica arvensis*), mīkstā gandrene (*Geranium molles*), skarenes (*Poa spp.*);

Jutīgas nezāles (efektivitāte 85 – 94%) persījas veronika (*Veronica persicaria*), smaržīgā kumeļīte (*Matricaria recutita*), parastā ruzdzusmilga (*Apera spica-venti*),

Vidēji jutīgas nezāles (efektivitāte 70 – 84%) nesmaržīgā suņkumelīte (*Tripleurospermum inodorum*), kerainu madara (*Galium aparine*), sārtā panātre (*Lamium purpureum*), skaujošā panātre (*Lamium amplexicaule*), parastā virza (*Stellaria media*),

Vāji jutīgas nezāles (efektivitāte 50 – 69%) baltā balanda (*Chenopodium album*), tīruma radzene (*Cerastium arvense*),

Izturīgas nezāles (efektivitāte <50%) ganu plikstiņš (*Capsella bursa-pastoris*), tīruma neaizmirstulīte (*Myosotis arvensis*), tīruma zvēre (*Sinapis arvensis*), tīruma haudulis (*Thlaspi arvense*), saules dievkressiņš (*Euphorbia helioscopia*) lauku magone (*Papaver rhoeas*), nakti plauķšķene (*Silene noctiflora*), tīruma vijolīte (*Viola arvensis*), mieži sārnuaugi.

Vislabāk Butisan 400 iedarbības efektivitāte ir sasniedzama, veicot apstrādi nezālu pirmsdīgstu – dīgstu stadijā. Pēc nezālu digļlapu stadijas līdz 1. īsto lapu stadiju, veiksmīgi var apkartot tikai tās nezāles, kuras ir loti jutīgas pret Butisan 400, piemēram, kumeļītes, panātres un veronikas. Pret citām nezālēm šajā (ganu plikstiņu, kerainu madaru, magonēm un vijolītēm) herbicīda efektivitāte strauji krītas.

Apstrādi veikt arī uzreiz pēc rapša sējas, izmantojot augsnies virspusē esošo mitrumu pēc augsnies apstrādes un sējas. Pat, ja laika apstākļi ir sausas, lietus 2 – 3 nedēļu laikā pēc smidzināšanas nodrošinās labu herbicīda darbības efektivitāti. Ja nezāles nav pāraugušas 2. īsto lapu stadiju, vēl ir novērojama daļēja Butisan 400 efektivitāte uz jutīgām nezālēm.

Augsnēs ar augstu organisko vielu saturu (>10%), slikti sastrādātās augsnēs vai sausoša laika apstākļos herbicīda darbības efektivitāte ir samazināta, tādēļ jālieto augstākā ieteiktā deva un ieteicams smidzināt pēc nezālu sadīgšanas!

Nav ieteicama Butisan 400 lietošana vieglās augsnēs ar zemu organisko vielu saturu.

Pēc Butisan 400 izsmidzināšanas nav ieteicama veikt augsnies pievelšanu vai citus augsnies apstrādes darbus, tas samazinās herbicīda iedarbības efektivitāti un var ieteiktēt kultūrauga attīstībai.

Arī stipra lietusgāze tūlīt pēc smidzināšanas var kaitēt kultūrauga attīstībai.

Nav ieteicams smidzināt rapša sējumu, ja augi ir cietuši no salnām vai arī salna ir gaidāma, ja lapu virsma ir mitra, kā arī karstā laikā.

Platībās, kur rapsis tiek sēts ar tiešās sējas paņēmienu pēc graudaugiem rugainē, ir iespējama Butisan 400 efektivitātes samazināšanās, jo šajās platībās augsnī nosedz vecās nezāles, salmi un citas organiskās atliekas no iepriekšējās ražas kultūraugiem.

Neapstrādāt rapsi ar Butisan 400 tā dīgšanas laikā (balto dīgļlapu stadijā).

Devas un lietošanas laiks

Ziemas rapsis, vasaras rapsis, rīpsis, sinepes- apsmidzināt pēc kultūrauga sējas līdz sadīgšanai (AS 00-09) vai pēc sadīgšanas līdz 8 lapu stadijai (AS 10-18). **Deva: 1.875 l/ha.**

Ziedkāposti, galvīnkāposti, lopbarības kāposti, Briseles kāposti, brokoļi – apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas vai stādījumus 8 – 10 dienas pēc kultūrauga izstādīšanas, līdz kultūrauga 6 lapu stadijai (AS16). **Deva: 1.875 l/ha.**

Maksimālais apstrāžu skaits sezōnā: viena reize.

Mazais lietojums.

Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2011 51 pantu.

Kīnas kāposti, Pekinas kāposti- apsmidzināt stādījumus 8 – 10 dienas pēc kultūrauga izstādīšanas, līdz kultūrauga 6 lapu stadijai (AS16). **Deva: 1.875 l/ha.**

Maksimālais apstrāžu skaits sezōnā: viena reize.

Atbildība. Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

Piezīmes

Lai aizsargātu gruntsūdenus, 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 kultūraugu un citus ar lietojumu nesaistītos augus- gan izdīgušus, gan neizdīgušus- ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Rezistences riska izveidošanās ierobežošana

Herbicīds Butisan 400 satur aktīvo vielu metazahloru no hloracetamīda klases herbicīdiem. Saskaņā ar HRAC klasifikāciju metazahlohrs pierder K3 grupas inhibitoriem. Ir jāievēro nosacījumi rezistences novēršanai un apkarošanai.



LV

Vienmēr sekojet HRAC vadlīnijām, lai novērstu rezistences izveidošanos un apkarotu pret herbicīdiem rezistentas nezāles. Pēc iespējas vairāk izmantojet dabiskos kontroles pasākumus (piem., augu seka, aršana, u.c.). Lai kontrolētu pret herbicīdiem rezistentas stiebrzāles, vienmēr lietot Butisan 400 secībā ar citiem efektīviem graminicīdiem ar atšķirigu iedarbības veidu. Izmantojet tvertnes maisījumos herbicīdus ar dažādu iedarbības veidu, vai lietojiet herbicīdus ar dažādiem lietošanas laikiem un ar dažādu iedarbību atsevišķiem kultūraugiem vai pēcplaujas kultūrām.

Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)

Butisan 400 var jaukt ar Focus® Ultra, Fastac®. Butisan 400 smidzinātāja tvertnē tiek iepildīts pirms. Veidojot maisījumus, maišītajam jābūt ieslēgtam.

Pēcietekme

Ja ziemas rapsis aizgājis bojā rudenī, pēc aršanas 20 cm. dzīlumā var sēt kviešus vai miežus. Ja ziemas rapsis nav pārziemojis, laukā, kur augustā ir smidzināts Butisan 400, pavasarī pēc pārarsānas var sēt vasaras rapsi, citus krustziežus, graudaugs, lauka pupas, zirņus, kartupeļus, kukuruzu, linus, cukurbieties. Vieglās augsnēs nepārsēt ar graudaugiem. Ja ar Butisan 400 apstrādāts vasaras rapsis ir aizgājis bojā, iespējams audzēt citus krustziežus vai kartupeļus. Pēc ražas novākšanas var tikt audzēta jebkura kultūra.

Ieteicamais ūdens daudzums: 200 – 400 l/ha.

Darba šķidruma sagatavošana

Pirms lietošanas Butisan 400 kannu labi sakratīt. Piepildīt 1/2 smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēgt maišītāju. Ieliet nepieciešamo daudzumu Butisan 400 un izskalojiet tuksu iepakojuma kannu. Skalojamo ūdeni ieļejet smidzinātāja tvertnē. Leplīdīt tvertnē atlikušo ūdens daudzumu. Turpiniet maišīt šķidrumu transporta un darba laikā. Lietot tikai tīru ūdeni. Viss darba šķidrums jāzīlēto nekavējoties pēc sagatavošanas.

Smidzinātāja tīrišana

Kārtīgi izmazgāt smidzinātāju tūlīt pēc lietošanas, izmantojot tīru ūdeni un ievērojot iekārtas ražotāja norādījumus.

Iepakojuma likvidēšana

Tukšo tara 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.

Vides aizsardzības prasības

Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdens teču tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un cejiem. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārnošanas. Preparata izlišanas gadījumā, piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Lietojot augu aizsardzības līdzekļi, ievērot "Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā" ietverto likumu prasības un rekomendācijas.

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 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 apstākļi, augsnes īpašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termini, preparāta devās, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistenta organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Loti nelabvēlu apstākļu ietekmē ir iespējamas izmaiņas preparāta iedarbībā, vai arī kultūraugu bojāumi. Par šīm iespējamām sekām, kā arī par zaudējumiem, kas var rasties ieteikto instrukciju patvaižīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemties atbildību.



EE

Toime

Butisan 400 on pearmiselt mullas toimiv, tärkamiseelne herbitsiid, kuid võib kasutada ka kohe pärast kultuuri ja/või umbrohu tärkamist. Metasakloori optimaalseks levikuks ja toime saavutamiseks on vajalik mullaniiskus. Kuivades tingimustes, kus niiskust ei ole küllaldaselt, võib herbitsiidne toime viibida kuni vihmade tulekuni. Korralik mulla ettevalmistus, optimaalne külvipeenar niiske, ühtlase ja mureda kamakatevaba mullaga aitab kaasa herbitsiidi levikule, neeldumisele ja efektiivsusele. Kamakate vähendamine külvijärgse rullimisega ja korralik põhu käitlus omab samuti positiivset mõju efektiivsusele umbrohtude törjele.

Herbitsiidi efektiivsus sõltub samuti kultuurist ja pritsimise ajast.

Butisan 400 sügisel kasutamisel on tavaiselt olemas piisav mullaniiskus, temperatuur ja õhuniiskus. Öökülma ohtu ei tohi olla. Umbrorud on väikesed ja kiire tärkamise ning kasvuga. Sellistes oludes tagab Butisan 400 hea või väga hea hea mõju enamikele valitsevatele umbrohtudele.





EE

KASUTAMISÕPETUS

Tali- ja suviraps

Butisan 400 kulinormiga 1,875 l/ha efektiivsus.

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 %)
Tähkjas rebashein <i>Amaranthus retroflexus</i>	Pöld-kadakkaer <i>Cerastium arvense</i>	Hanemalts <i>Chenopodium spp</i>	Harilik piimalill <i>Euphorbia helioscopia</i>	Ise kasvanud suvioder
Pöld-konnatatar <i>Fallopia convolvulus</i>	Roomav madar <i>Galium aparine</i>	Pöld-litterhein <i>Thlaspi arvense</i>	Pöldkannike <i>Viola arvensis</i>	Pöldsinep <i>Sinapis arvensis</i>
Verev iminõges <i>Lamium purpureum</i>	Madal kurereha <i>Geranium pusillum</i>		Ise kasvanud talinisu	Erilehine linnurohi <i>Polygonum aviculare</i>
Kesalill <i>Matricaria inodora</i>	Teekummel <i>Matricaria recutita</i>			
Öö-pöisrohi <i>Silene noctiflora</i>	Harilik hiirekõrv <i>Capsella bursa-pastoris</i>			
Pöld-löösilm <i>Myosotis arvensis</i>	Pärsia mailane <i>Veronica persica</i>			
Valge pusurohi <i>Silene pratense</i>				
Vesihein <i>Stellaria media</i>				
Kukemagun <i>Papaver rhoeas</i>				
Harilik mailane <i>Veronica arvensis</i>				
Rukki-kastehein <i>Apera spica-venti</i>				
Nurmikas <i>Poa spp</i>				



EE

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 %)
Pehme kurereha <i>Geranium molle</i>	Teekummel <i>Matricaria recutita</i>	Roomav madar <i>Galium aparine</i>	Valge hanemalts <i>Chenopodium album</i>	Harilik hiirekörv <i>Capsella bursa pastoris</i>
Pöld-konnatatar <i>Fallopia convolvulus</i>	Pärsia mailane <i>Veronica persica</i>	Hõlmme iminõges <i>Lamium amplexicaule</i>	Pöld-kadakkaer <i>Cerastium arvense</i>	Harilik piimalill <i>Euphorbia helioscopia</i>
Harilik mailane <i>Veronica arvensis</i>	Rukki-kastehein <i>Apera spica-venti</i>	Verev iminõges <i>Lamium purpureum</i>		Õö-põisrohi <i>Melandrium noctiflorum</i>
Nurmikas <i>Poa spp</i>		Kesalill <i>Matricaria inodora</i>		Pöld-lõosilm <i>Myosotis arvensis</i>
		Valge pusurohi <i>Silene pratensis</i>		Kukemagun <i>Papaver rhoeas</i>
		Vesihein <i>Stellaria media</i>		Pöldsinep <i>Sinapis arvensis</i>
				Pöld-litterhein <i>Thlaspi arvense</i>
				Pöldkannike <i>Viola arvensis</i>
				Ise kasvanud suviode

Kevadisel pritsimisel ei pruugi alati olla piisavat mullaniiskust, kõrget temperatuuri ja õhuniiskuse tingimusi, lisaks esineb öökülma oht ja umbrohud tärkavad ja kasvavad ebaühitlased (erinevalt umbrohud alustavad kasvu erinevates mulla ja õhutemperatuuri tingimustes). Seetõttu sõltub Butisan 400 efektivsus suvikultuuridel väga palju ilmastiku tingimustest.

Kulunorm/pritsimise aeg

Butisan 400 1,875 l/ha tali- ja suviraps, tali- ja suvirüps, kasvufaas BBCH 0-9 (idanemine kuni tärkamiseni) või BBCH 10-18 (idulehed kuni 8 leht).

Butisan 400 1,875 l/ha kapsas, brüsseli kapsas, brokkoli, lehtkapsas ja lillkapsas, kasvufaas BBCH 0-9 (idanemine) või BBCH 10- 24 (lehestiku areng kuni 9. leht avanenud).

Maksimaalne pritsimiskordade arv - 1

Vee hulk

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

Ettevaatusabinõud

Vältida ülekandumise e. triiviga tekitud taimede kahjustusi väljaspool ettenähtud ala.

Butisan 400 võib erilistes ilmastiku tingimustes tekitada kultuurile mõningaid fütotoksilisi tunnuseid (kloroos), mis tavaliselt kaovad mõne nädala möödumisel ja saagile negatiivset mõju ei avalda.



EE

Järelkultuurid

Butisan 400-ga töödeldud normaalsel ajal koristatud talirapsile võib järgneda mistahes kultuur ja künd ei ole hädavajalik enne järgmise teravilja kultuuri külvit.

Ümberkülv samal sügisel

Vähemalt 20 cm sügavuse kündmise järel: talioder või talinisu.

Ümberkülv järgmisel kevadel

Kündmise järel võib külvata järgmisi kultuure:

SUVIRAPS (või teised ristõielised kultuurid)

TERAVILJAD (suvinisu, oder, kaer)

ÜMBERISTUTATUD VÕI OTSE KÜLVATUD RISTÕIELISED

PÖLDUBA

HERNES

KARTUL ja MAIS

LINASEEMNED

SUHKRUPEET

Ümberkülv pärast kasutamist kevadel

Pärast kasutamist ristõielistel kultuuridel kevadel soovitatakse ümberkülviks teisi ristõieliste kultuure või kartulit.

Pritsimisseguna valmistamine

Ära kunagi valmista rohkem pritsimislahust, kui vaja.

ENNE KASUTAMIST LOKSUTA KORRALIKULT. Täida $\frac{3}{4}$ pritsipaaki veega ja pane segisti tööle. Enne avamist loksuta preparaadi mahutit korralikult, et toode seguneks. Lisa vajalik kogus Butisan 400 pritsipaaki, jätkates pidevalt segamist. Lisa ülejäännud vajaminev vee kogus ja jätkä pidevalt segamist pritsimislahuse valmimiseni.

Pärast tühjendamist loputada taarat hoolikalt kasutades integreeritud survelopputuse seadet või loputada käsitsi vähemalt kolm korda puhta veega. Lisada loputusvesi täitmise ajal pritsipaaki ja tühjendatud pakendid tuleb hävitada vastavalt kohalikele eeskirjadale.

Segatavus teiste preparaatidega

Butisan 400 võib segada toodeteiga Focus® Ultra, Juventus®, Fastac®. Butisan 400 tuleb panna pritsipaaki esimesena. Segamist tuleb pidevalt jätkata köigidel segudel. Segu Juventus®'ega võib vahutada.

Resistentsus

Herbitsiid Butisan 400 sisaldb kloroatstamiidiide klassi herbitsiidiide toimeainet 'metasakloor'. Vastavalt HRAC-klassifikatsioonile kuulub metasakloor VLCFA (väga pikka ahelaga rasvhapped) (3) Inhibiitorite Gruppi K3.

Mõenedel üheaastaste kõrreliste heintaimede sortidel (nt rebasesaba, metsikud kaerad, Itaalia rahein) on arenenud herbitsiidiide resistentsus, mis võib törje mõju vähendada. Resistentsuse välitmise ja toimetuleku strateegia tuleb omaks võtta.

Järgi alati HRAC & [Lisaks teised organisatsioonid / ametivõimud] juhiseid umbrohtude herbitsiidi resistentsuse välitmise ja toimetuleku kohta.

Nii palju kui võimalik suurenda kultuuri törje meetmeid (nt külvikord, kündmine jne.).

Kasuta paagisegusid või erineva toimega efektiiveid herbitsiide üksikutel kultuuridel või järgnevatel kultuuridel.

Kõrreliste umbrohtude herbitsiidi resistentsuse kontrolli all hooldimiseks kasuta alati Butisan 400 järistikku teisi kõrrelistele umbrohtudele efektiiveid erineva toimeaineega herbitsiide.

Jälgi pöldu regulaarselt ja selgita iga halva törje pöhjused.

Pritsi puhastamine

Pese prits hoolikalt puhta veega kohe pärast Butisan 400 kasutamist järgides seadme tootja poolseid juhiseid.

Pakendi ja taara kahjustustamine

Taara tühjendamisel ei tohi preparaat keskkonda sattuda. Kasutatud taarat ei tohi uuesti kasutada. Pärast tühjendamist loputa taarat kasutades integreeritud survelopputuse seadet või loputada käsitsi vähemalt kolm korda puhta veega. Preparaadi ülejäägid ja tühjendatud pakendid tuleb viia ohtlikesse jäätmetesse.



EE

Hoiustamine

Hoida eraldi toiduainetest ja loomasöötadest. Hoida eemal soojusallikast. Kaitske otsese päikesevalguse eest. Säilivusaeg: 60 kuud.

Isikukaitsevahendid

Soovitav on kanda kinniseid tööröivaid. Säilitage tööröivaid eraldi. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

Hingamisteede kaitse: Sobiv hingamiselundite kaitsevahend kõrgemate kontsentratsioonide või pikaajalise möju vastu: keskmise efektiivsusega kombineeritud tahkete ja vedeliku osakeste püüdmiseks (nt EN 143 või 149, tüüp P2 või FFP2).

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

Silmakaitse: Tihedalt istuvad turvapirillid (pritsmepirillid) (EN 166)

Kehakaitse: Kehakaitsevahendid tuleb valida lähtuvalt tegevusest ja võimalikust möjust, näit. pöll, kaitsesaapad, keemiakaitse-ülikond (vastavalt EN 14605 pritsmete korral või EN ISO 13982 tolmu korral)

Esmaabimeetmed

Üldine nõuanne: Eemaldage saastunud röivad.

Sissehingamisel: Tagage patsiendile rahu, viige värske öhu kätte, kutsuge arst.

Kokkuputtel nahaga: peske kohe rohke seebi ja veega.

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

Neelamisel: Ilopitage kohe suud ning jooge 200-300 ml vett, pöörduge arsti pool.

Käitlemine: Kohege vastavalt sümpotmitele (saastest vabastamine, elutähtsad funktsioonid), konkreetne vastumürk puudub.

Mürgisusalane informatsioon telefonil: 16662

Tootja vastutus

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





Butisan® 400

(LV)

Herbicīds

Suspensijas koncentrāts
Darbīgā viela: metazahlers 400 g/l
Reģistrācijas Nr. 0037
Reģistrācijas klase 2.

Sastāvā esošās kaitīgās vielas: metazahlers

Uzmanību

H302 Kaitīgs norijot.
H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
EUH 208 Satur metazahloru. Var izraisīt alerģisku reakciju.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH 401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P201 Pirms lietošanas saņem speciālu instruktažu.

P280 izmantot aizsargcimdus/aizsargpērbu.

P301 + P312 NORĀDANAS GADĪJUMĀ:
Sazinieties ar SAINDĒSANAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slīkta pašsajūta.

P308+P313 Ja nokļūst saskarsme vai saistīts ar to: lūdziet mediku palīdzību.

P391 Savākt izžlakstīto šķidrumu.

P501 Atbrīvoties no tvertnes/satura, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdenstēcu tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiņiem un ceļiem.

SP1 Lai aizsārtā gruntsudeņus, 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.

- SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstēcēm.
Spe3 Lai aizsargātu kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītos augus- gan izdigusus, gan neizdigusus- ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Emergency information telefon:

+49 180 2273 112

Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112

Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skaitīt uz aizsargiepakojuma

Ražotājs: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Vācija

Reģistrētājs: BASF A/S, Ved Stadsgraven 15, DK - 2300, Copenhagen S, Dānija

Pārstāvniecība: BASF Agro, Mārupe, Lambertu iela 33 B, tālr. 67 508 250

Uzglabāšana

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

Deriguma terminš glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.



4 0 1 4 3 4 8 6 6 8 1 5 6

10 L e

® – BASF reģistrēta tirdzniecības zīme / BASF reģistrēritud kaubamārk

UZMANĪBU Hoiatus



Butisan® 400

(EE)

HERBITSIID

Toimeaine: metasakloor 400 g/l
Preparaadi vorm: Suspensiōni kontsentrāt (SC)

Süsteemne mullaherbitsiid lühialiste umbrohtude törjeks tali- ja suvirapsil, tali- ja suvirüpsil, kapsal, brüsseli kapsal, brokkolil, lehtkapsal ja lillkapsal.

Toodeet võivad osta ja kasutada ainult professionaalsed kasutajad.

Põhjavee kaitsmiseks mitte kasutada seda või ükskõik millist muud vahendit, mis sisaldab metasakloori, rohkem kui 750 g metasakloori hektari kohta samal pööll kolme aasta jooksul.

Hoatus: toode sisaldab ohtlikku ainet metasakloor. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Hoatus

H302 Allaneelamisel kahulik.

H351 Arvatavasti põhjustab vähktöve

H410 Väga mürģine veeorganismidele, pikaajaline toime.

EUH208 Sisaldab metasakloori. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

P201 Enne kasutamist tutvuda enjuhistega.

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust.

P308 + P313 Kokkupuute või kokkuputekaatluse korral: pöörduda arsti poole.

P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.

P501 Viige sisu/mahuti või erijäämete kogumispunkti.

SP1 Vältida vahendi või pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lächedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja tee drenaažide).

SPe1 Põhjavee kaitsmiseks mitte kasutada seda või ükskõik millist muud vahendit, mis sisaldab metasakloori, rohkem kui 750 g metasakloori hektari kohta samal pööll kolme aasta jooksul.

SPe3 Veeorganismide kaitseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest ja mitteesiitmärktaimedele kaitseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 5 m pöllumajanduses mittekasutatavast maast

Informatsioon avariil korral, telefon: +49 180 2273112

Hädaabi telefon: 112

Pakend

Registreerimisnumber: 0083/13.01.10

Partii nr.:

Vaata pakendil

Valmistamise kuupäev:

Vaata pakendil

Säilivusaeg:

5 aastat valmistamise kuupäevast alates

Säilitamine: Hoida külma eest kaitstult. Hoida temperatuuril mitte alla 0 oC ja üle + 40 oC.

Valmistaja/pakkija: BASF SE, Crop Protection Division, P.O. Box 120, D-67114 Limburgerhof,

Saksamaa Loa valdaja: BASF A/S, Ved Stadsgraven 15, DK-2300, Copenhagen S, Taani

Ametlik esindaja Eestis: BASF UAB, Postkast 14, Laagri, Saue vald EE-76491, Harjumaa, Eesti,

Tel.: 372 530 30755

ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LOE HOOLIKALT TOOTE ETIKETTI

ET VÄLTIDA OHTE INIMESTELE JA KESKKONNALE, JÄRGIGE KASUTUSJUHISEID.

81097053 LV 1065

