

Eesti

Published on Syngenta Estonia (<https://www.syngenta.ee>)

[Avalehele](#) > Teridox 500 EC

Teridox 500 EC



Teridox 500 EC

Viimati uuendatud:

03.01.2021

Herbitsiid

Reg.nr:

0264/21.01.05

Pakendi suurus:

20 l

Motivatsioonikampaania

1 l = 2 punkti

Toimeained:

500 g/l

dimetakloor

Keemiline klass:

Kloroatsetamiid

Toimeaine grupp:

HRAC grupp K3

Taimekaitsetunnistus:

nõutav

Formulatsioon:

EC (emulsioonikontsentraat)

Toimemehhanism:

süsteemne

Teridox 500 EC imendub idanevatesse tõusmetesse peamiselt iduvarte kaudu. Seepärast hävinevad umbrohud enne tärkamist, tärkamise ajal või natuke aega pärast tärkamist. Juurte kaudu imendumine on väiksem kui iduvarte kaudu.

Teridox 500 EC on herbitsiid lühiealiste kõrreliste ja laialeheliste umbrohtude tõrjeks rapsil.

Product CP: Tabs

- [Registreering](#)
- [Klassifikatsioon ja ohutus](#)
- [Pritsimissoovitused](#)
- [Esmaabi](#)
- [Toimespekter ja paagisegud](#)

[Registreering](#)

[Teridox 500 EC Suviraps](#)

Suviraps

Pärast pritsimist ei ole vaja mulda segada (kultiveerida). Laialeheliste umbrohtude tõrjespekter: Väga hea mõju: harilik hiirekõrv (*Capsella bursa-pastoris*) harilik kirburohi (*Polygonum persicaria*) harilik nälghain (*Spergula arvensis*) harilik punand (*Fumaria officinalis*) hiirehernes (*Vicia* spp.) kesalill, kummelid (*Matricaria* spp.) konnatatar (*Polygonum convolvulus*) kortsleht (*Alchemilla arvensis*) paljuseemneline hanemalts (*Chenopodium polyspermum*) põld-lõosilm (*Myosotis arvensis*) pärsia mailane (*Veronica persica*) valge hanemalts (*Chenopodium album*) verev iminõges (*Lamium purpureum*) vesihein (*Stellaria media*) Mõõdukas mõju: hõlmehine mailane (*Veronica hederifolia*) kukemagun (*Papaver rhoeas*) põldrõigas (*Raphanus raphanistrum*) põldsinep (*Sinapis arvensis*)

Kaheidulehelised umbrohud

Kulunorm	Kasutamiskordi hooajal	Kasutada kasvufaasis (BBCH)	Ooteaeg	Puhvertsoon pinnaveekogudest	Puhvertsoon põllumajanduses mittekasutatavast maast	DVP
2,0 l/ha	1	BBCH 00-09	puudub	10 m	5 m	None

Maks. kasutatav

kogus hooajal kokku:

2,0 l/ha

Töö-oode:

puudub

Kasutamise aeg:

Kasutatakse kõrreliste ja laialeheliste umbrohtude tõrjeks suvirapsil kevadel enne tärkamist ja tärkamise ajal.

Kasutuspiirangud:

Põhjavee kaitseks mitte kasutada seda või ükskõik millist dimetakloori

sisaldavat toodet samal põllul rohkem kui 1,0 kg dimetakloori/ha igal kolmandal aastal.

Murunurmikas (Poa annua)

Kulunorm	Kasutamiskordi hooajal	Kasutada kasvufaasis (BBCH)	Ooteaeg	Puhvertsoon pinnaveekogudest	Puhvertsoon põllumajanduses mittekasutatavast maast	DVP
2,0 l/ha	1	BBCH 00-09	puudub	10 m	5 m	None

Maks. kasutatav kogus hooajal kokku:

2,0 l/ha

Töö-ood:

puudub

Kasutamise aeg:

Kasutatakse kõrreliste ja laialeheliste umbrohtude tõrjeks suvurapsil kevadel enne tärkamist ja tärkamise ajal.

Kasutuspiirangud:

Põhjavee kaitseks mitte kasutada seda või ükskõik millist dimetakloori sisaldavat toodet samal põllul rohkem kui 1,0 kg dimetakloori/ha igal kolmandal aastal.

Pöld-rebasesaba ehk roti-rebasesaba (Alopecurus myosuroides)

Kulunorm	Kasutamiskordi hooajal	Kasutada kasvufaasis (BBCH)	Ooteaeg	Puhvertsoon pinnaveekogudest	Puhvertsoon põllumajanduses mittekasutatavast maast	DVP
2,0 l/ha	1	BBCH 00-09	puudub	10 m	5 m	None

Maks. kasutatav kogus hooajal kokku:

2,0 l/ha

Töö-ood:

puudub

Kasutamise aeg:

Kasutatakse kõrreliste ja laialeheliste umbrohtude tõrjeks suvurapsil kevadel enne tärkamist ja tärkamise ajal.

Kasutuspiirangud:

Põhjavee kaitseks mitte kasutada seda või ükskõik millist dimetakloori sisaldavat toodet samal põllul rohkem kui 1,0 kg dimetakloori/ha igal kolmandal aastal.

Raiheinad (Lolium spp.)

Kulunorm	Kasutamiskordi hooajal	Kasutada kasvufaasis (BBCH)	Ooteaeg	Puhvertsoon pinnaveekogudest	Puhvertsoon põllumajanduses mittekasutatavast maast	DVP
2,0 l/ha	1	BBCH 00-09	puudub	10 m	5 m	None

Maks. kasutatav kogus hooajal kokku:

2,0 l/ha

Töö-ood:

puudub

Kasutamise aeg: Kasutatakse kõrreliste ja laialeheliste umbrohtude tõrjeks suvurapsil kevadel enne tärkamist ja tärkamise ajal.**Kasutuspiirangud:** Põhjavee kaitseks mitte kasutada seda või ükskõik millist dimetakloori sisaldavat toodet samal põllul rohkem kui 1,0 kg dimetakloori/ha igal kolmandal aastal.**Rukki-kastehein ehk harilik rukkihein (*Apera spica-venti*)**

Kulunorm	Kasutamiskordi hooajal	Kasutada kasvufaasis (BBCH)	Ooteaeg	Puhvertsoon pinnaveekogudest	Puhvertsoon põllumajanduses mittekasutatavast maast	DVP
2,0 l/ha	1	BBCH 00-09	puudub	10 m	5 m	None

Maks. kasutatav**kogus hooajal kokku:**

2,0 l/ha

Töö-ood:

puudub

Kasutamise aeg: Kasutatakse kõrreliste ja laialeheliste umbrohtude tõrjeks suvurapsil kevadel enne tärkamist ja tärkamise ajal.**Kasutuspiirangud:** Põhjavee kaitseks mitte kasutada seda või ükskõik millist dimetakloori sisaldavat toodet samal põllul rohkem kui 1,0 kg dimetakloori/ha igal kolmandal aastal.**Teridox 500 EC Taliraps**

Taliraps

Pärast pitsimist ei ole vaja mulda segada (kultiveerida). Laialeheliste umbrohtude tõrjespekter: Väga hea mõju: harilik hiirekõrv (*Capsella bursa-pastoris*) harilik kirburohi (*Polygonum persicaria*) harilik nälghein (*Spergula arvensis*) harilik punand (*Fumaria officinalis*) hiirehernes (*Vicia spp.*) kesalill, kummelid (*Matricaria spp.*) konnatatar (*Polygonum convolvulus*) kortsleht (*Alchemilla arvensis*) paljuseemneline hanemalts (*Chenopodium polyspermum*) põld-lõosilm (*Myosotis arvensis*) pärsia mailane (*Veronica persica*) valge hanemalts (*Chenopodium album*) verev iminõges (*Lamium purpureum*) vesihein (*Stellaria media*) Mõõdukas mõju: hõlmehine mailane (*Veronica hederifolia*) kukemagun (*Papaver rhoeas*) põldrõigas (*Raphanus raphanistrum*) põldsinep (*Sinapis arvensis*)

Kaheidulehelised umbrohud

Kulunorm	Kasutamiskordi hooajal	Kasutada kasvufaasis (BBCH)	Ooteaeg	Puhvertsoon pinnaveekogudest	Puhvertsoon põllumajanduses mittekasutatavast maast	DVP
2,0 l/ha	1	BBCH 00-14	puudub	10 m	5 m	None

Maks. kasutatav**kogus hooajal kokku:**

2,0 l/ha

Töö-ood:

puudub

Kasutamise aeg: Kasutatakse kõrreliste ja laialeheliste umbrohtude tõrjeks talirapsil sügisel, enne tärkamist ja tärkamise ajal või pärast tärkamist.

Kasutuspiirangud: Põhjavee kaitseks mitte kasutada seda või ükskõik millist dimetakloori sisaldavat toodet samal põllul rohkem kui 1,0 kg dimetakloori/ha igal kolmandal aastal.

Murunurmikas (Poa annua)

Kulunorm	Kasutamiskordi hooajal	Kasutada kasvufaasis (BBCH)	Ooteaeg	Puhvertsoon pinnaveekogudest	Puhvertsoon põllumajanduses mittekasutatavast maast	DVP
2,0 l/ha	1	BBCH 00-14	puudub	10 m	5 m	None

Maks. kasutatav

kogus hooajal kokku:

2,0 l/ha

Töö-ood:

puudub

Kasutamise aeg: Kasutatakse kõrreliste ja laialeheliste umbrohtude tõrjeks talirapsil sügisel, enne tärkamist ja tärkamise ajal või pärast tärkamist.

Kasutuspiirangud: Põhjavee kaitseks mitte kasutada seda või ükskõik millist dimetakloori sisaldavat toodet samal põllul rohkem kui 1,0 kg dimetakloori/ha igal kolmandal aastal.

Pöld-rebasesaba ehk roti-rebasesaba (Alopecurus myosuroides)

Kulunorm	Kasutamiskordi hooajal	Kasutada kasvufaasis (BBCH)	Ooteaeg	Puhvertsoon pinnaveekogudest	Puhvertsoon põllumajanduses mittekasutatavast maast	DVP
2,0 l/ha	1	BBCH 00-14	puudub	10 m	5 m	None

Maks. kasutatav

kogus hooajal kokku:

2,0 l/ha

Töö-ood:

puudub

Kasutamise aeg: Kasutatakse kõrreliste ja laialeheliste umbrohtude tõrjeks talirapsil sügisel, enne tärkamist ja tärkamise ajal või pärast tärkamist.

Kasutuspiirangud: Põhjavee kaitseks mitte kasutada seda või ükskõik millist dimetakloori sisaldavat toodet samal põllul rohkem kui 1,0 kg dimetakloori/ha igal kolmandal aastal.

Raiheinad (Lolium spp.)

Kulunorm	Kasutamiskordi hooajal	Kasutada kasvufaasis (BBCH)	Ooteaeg	Puhvertsoon pinnaveekogudest	Puhvertsoon põllumajanduses mittekasutatavast maast	DVP
----------	------------------------	-----------------------------	---------	------------------------------	---	-----

Kulunorm	Kasutamiskordi hooajal	Kasutada kasvufaasis (BBCH)	Ooteaeg	Puhvertsoon pinnaveekogudest	Puhvertsoon põllumajanduses mittekasutatavast maast	DVP
2,0 l/ha	1	BBCH 00-14	puudub	10 m	5 m	None

Maks. kasutatav

kogus hooajal kokku:

2,0 l/ha

Töö-ood:

puudub

Kasutamise aeg:

Kasutatakse kõrreliste ja laialeheliste umbrohtude tõrjeks talirapsil sügisel, enne tärkamist ja tärkamise ajal või pärast tärkamist.

Kasutuspiirangud:

Põhjavee kaitseks mitte kasutada seda või ükskõik millist dimetakloori sisaldavat toodet samal põllul rohkem kui 1,0 kg dimetakloori/ha igal kolmandal aastal.

Rukki-kastehein ehk harilik rukkihein (*Apera spica-venti*)

Kulunorm	Kasutamiskordi hooajal	Kasutada kasvufaasis (BBCH)	Ooteaeg	Puhvertsoon pinnaveekogudest	Puhvertsoon põllumajanduses mittekasutatavast maast	DVP
2,0 l/ha	1	BBCH 00-14	puudub	10 m	5 m	None

Maks. kasutatav

kogus hooajal kokku:

2,0 l/ha

Töö-ood:

puudub

Kasutamise aeg:

Kasutatakse kõrreliste ja laialeheliste umbrohtude tõrjeks talirapsil sügisel, enne tärkamist ja tärkamise ajal või pärast tärkamist.

Kasutuspiirangud:

Põhjavee kaitseks mitte kasutada seda või ükskõik millist dimetakloori sisaldavat toodet samal põllul rohkem kui 1,0 kg dimetakloori/ha igal kolmandal aastal.

Klassifikatsioon ja ohutus

Ettevaatust kasutamisel

- Vältige toote või pritsimislahuse sattumist nahale, riietele või silma. Vältige pihustatud aine sissehingamist. Töötamise ajal ei tohi süüa, juua ega suitsetada. Peale töö lõpetamist pesta käed ja katmata kehaosad vee ja seebiga. Kasutatud riided ja isikukaitsevahendid tuleb töö lõppedes ja enne järgmist kasutuskorda puhastada/pesta.

Vajalikud isikukaitsevahendid

- Kanda kaitseriietust, kemikaalikindlaid kindaid, kaitsepaapaid, peakatet, tihedalt liibuvaid kaitseprille või -sirmi, mida saab vajaduse korral kasutada tavaliste prillide peal, ja hingamisteede kaitsevahendit. Mitte kanda lahtiseid jalanõusid. Täpsemad juhised vajalike isikukaitevahendite kohta leiate toote ohutuskaardilt.

Muud kasutamispäringud

Teridox 500 EC-d võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik. Mitte kasutada lähemal kui 10 m veekogudest, mittesihhtmärktaimede kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast. Teridox 500 EC-d on lubatud kasutada samal põllul ainult igal 3. aastal! Mitte pritsida õhutemperatuuril üle +25° C, et vältida töölahuse tugevat õhku hajumist. Vältige pritsimist, kui tuule tugevus on üle 4 m/s (va spetsiaalsed pritsid ja pihustid), et ära hoida taimekaitsevahendi tuulega levimist naaberladele. 48 tundi enne pritsetöid teavitage eesseisvatest taimekaitsetöödest mesinikke, kelle mesitarud asuvad töödeldavast alast kuni 2 km raadiuses.

Pritsimissoovitused

Paagisegud

Teridox 500 EC-d võib segada tavaliselt kasutatavate herbitsiididega. Toimespektri laiendamiseks võib kasutada segus Brasan 540 EC 1,0 l/ha + Teridox 500 EC 1,0 l/ha. Võib segada ka väetistega. Soovitame teha eeltest planeeritud seguga, et jälgida saadud pritsimislahuse füüsikalisi omadusi ja mõju kultuurile järgnevatel päevadel. Paagisegude tegemine toimub kasutaja vastutusel. Täiendava info saamiseks toodete sobivuse kohta paagisegus võtke ühendust tootja või toote edasimüüjaga.

Pritsimistehnoloogia

Enne tööle asumist kontrollida paagi puhtust, torude, pihustite ja pritsi korrasolekut. Seejärel määrata vee kogus, kontrollida pihustitest väljatuleku ühtlikkust ning võrrelda arvutusliku 1 ha kulunormi andmetega (minutiline kalibreerimine). Pritsitakse tuulevaikse ilmaga (tuult maks. 4 m/s), vältides preparaadi kandumist naabruses asuvatele kultuuridele. Täida pritsipaak 1/2 ulatuses puhta veega ja alusta segamist. Loksutada taimekaitsevahendi pakendit enne avamist, seejärel lisada vajalik kogus toodet pritsipaaki, täita paak veega, jätkates segamist. Loputa tühje pakendeid vähemalt 3 korda veega ja lisa loputusvesi pritsipaaki. Valmistatud töölahus tuleb koheselt ära kasutada. Tagasivoolu vältimiseks peab veevoolik paagi täitmisel olema pritsipaagi veetasemest alati kõrgemal. Pärast töö lõpetamist ühenda paak ja pese pritsimisvarustus. Loputa paak, jaotustorud ja voolikud puhta veega ja tühjenda paak uuesti. Pritsipaagi pesemisel vältida maapinna, pinna - ja põhjavee reostumist.

Vee kulu

200-300 l/ha.

Hoiustamine

Preparaadi säilimisaeg kinnises tehasepakendis on 2 aastat valmistamise kuupäevast alates. Hoida kuivas, vältida temperatuuri alla +10°C ja üle 30°C. Ärge laduge konteinereid kõrgematesse virnadesse kui 2 m, et vältida toote kokkupressimist ja kahjustamist.

Esmaabi

- Mürgituse kahtluse korral lõpetage kohe töötamine ja kutsuge arst. Näidake arstile etiketti. Kui toode satub nahale, võtke ära saastunud riided ning peske kohe saastunud nahapindu rohke veega. Silmi loputage vähemalt 15 minuti jooksul rohke värske ja puhta veega, ka silmalaugude alt. Toote sissehingamise korral minge värske õhu kätte. Toote allaneelamise korral võtta korduvalt aktiivsütt koos rohke veega. Kui on alla neelatud suur kogus kontsentrati, loputada suud veega ja pöörduda koheselt arsti poole. Ärge kunagi andke midagi teadvusetule kannatanule ega kutsuge esile oksendamist. Spetsiifilist vastumürki ei ole teada. Rakendada sümptomaatilist ravi.

Hädaabitelefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

Toimespekter ja paagisegud

Herbitsiidi Teridox 500 EC kasutamine paagisegus teiste toodetega

Järgnevalt äratoodud toodete ja Teridox 500 EC puhul on testitud nende **füüsilist** kokkusobivust paagisegus eeldusel, et kasutatakse registreeritud kulunorme ning tooteid segatakse tehniliselt korras pritsi paagis. Kui teete paagisegusid, ei vastuta Syngenta kultuuri ohutuse või toodete piisava mõju eest. Üldine soovitus on, et paagisegus ei kasutataks korraga rohkem kui 2 või 3 toodet.

Kui mõne paagisegu puhul soovitame seda viimase toime tõttu, on see allpool eraldi ära märgitud. Enne paagisegude tegemist lugege alat hoolikalt kõikide segupartneite etkette, vajadusel küsige nõu toote esindajalt. Iga toode tuleb lisada pritsipaaki eraldi ning enne järgmise toote lisamist peab eelmine toode olema korralikult segunenud. Pritsipaagi segisti peab segu tegemise, transpordi ja pritsimise ajal kogu aeg töötama. Valmis paagisegu tuleb koheselt ära kasutada.

Herbitsiidid

BRASAN 540 EC
Devrinol 45 SC
Nimbus SE

Insektitsiidid

Plenum 50 WG

Syngenta soovitab:

Teridox 500 EC 1,0 l/ha + Brasan 540 EC 1,0 l/ha: segu eeliseks on väga lai toimespekter sh mõõdukas mõju põldsinepile ja -rõikale. Piirangud järelkultuurile puuduvad. Mulda pole vaja peale pritsimist segada. Soovitame lisada mullamärgajat.

Umbrohi	Id. k. nimetus	Brasan 540 EC 2,0 l/ha	Teridox 500 EC 2,0 l/ha	Brasan 540 EC + Teridox 500 EC 1,0 + 1,0 l/ha
Erilehine linnurohi	<i>Polygonum aviculare</i>	● ● ●	○	● ● (●)
Harilik malts	<i>Atriplex patula</i>	● ●	● ●	● ●
Harilik hiirekõrv	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Harilik kirburohi	<i>Polygonum persicaria</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Harilik linnukapsas	<i>Lapsana communis</i>	● ● ●	○	● ● (●)
Harilik nälghein	<i>Spergula arvensis</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Harilik piimalill	<i>Euphorbia helioscopia</i>	● ● ●	● ●	● ● (●)
Harilik punand	<i>Fumaria officinalis</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Harilik ristirohi	<i>Senecio vulgaris</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Harilik unilook	<i>Sisymbrium officinale</i>	● ● ●	● ●	● ● ●
Hiirehernes	<i>Vicia sp.</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Iminõgesed	<i>Lamium sp.</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Kahar kilburohi	<i>Persicaria lapathifolia</i>	● ●	○	● ●
Kannikesed	<i>Viola sp.</i>	● ●	● ●	● ●
Kare jürilill	<i>Cardamine hirsuta</i>	● ● ●	○	● ●
Kare kõrvik	<i>Galeopsis tetrahit</i>	● ●	● ●	● ●
Kesalill, kummelid	<i>Matricaria sp.</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Koeraputk	<i>Aethusa cynapium</i>	● ● ●	○	● ● (●)
Kukeleivad	<i>Setaria sp.</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Piimohakad	<i>Sonchus sp.</i>	● (●)	● (●)	● (●)
Põld-konnatatar	<i>Fallopia convolvulus</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Põld-tulikas	<i>Ranunculus arvensis</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Harilik kortsleht	<i>Alchemilla vulgaris</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Kukemagun	<i>Papaver rhoeas</i>	● ● ●	● ●	● ● ●
Kurerehad	<i>Geranium sp.</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Mailased	<i>Veronica sp.</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Maisi varis		● ● ●	● ● ●	● ● ●
Murunurmikas	<i>Poa annua</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Must maavits	<i>Salanum nigrum</i>	● ● ●	○	● ● (●)
Paljas võõrkakar	<i>Galinsoga parviflora</i>	● ● ●	○	● ● (●)
Paljuseemneline hanemalts	<i>Chenopodium polyspermum</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Põld-litterhein	<i>Thlaspi arvense</i>	● ● ●	● ●	● ● (●)
Põld-lõosilm	<i>Myosotis arvensis</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Põld-rebasesaba	<i>Alopecurus myosuroides</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Põld-varsapõlv	<i>Anagallis arvensis</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Põldrõigas	<i>Raphanus raphanistrum</i>	● ●	● ●	● ●
Põldsinep	<i>Sinapis arvensis</i>	● ●	● ●	● ●
Raiheinad	<i>Lolium sp.</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Raudnõges	<i>Urtica urens</i>	● ● ●	○	● ● (●)
Rihu-peenlook	<i>Descurainia sophia</i>	● ● ●	● ●	● ● (●)
Roomav madar (virn)	<i>Galium aparine</i>	● ● ●	● ●	● ● (●)
Rukkilill	<i>Centaurea cyanus</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Rukki-kastehein	<i>Apera spica-venti</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Oblikad	<i>Rumex sp.</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Tähk-kukehirss	<i>Echinochloa crus-galli</i>	● ● ●	● ●	● ● (●)
Tähk-rebashein	<i>Amaranthus retroflexus</i>	● ● ●	○	● ●
Valge hanemalts	<i>Chenopodium album</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Valge pusurohi	<i>Silene latifolia</i>	● ● ●	○	● ●
Verev iminõges	<i>Lamium purpureum</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Vesihein	<i>Stellaria media</i>	● ● ●	● ● ●	● ● ●

○ vähene mõju, mõju puudub või mõju teadmata

● ● keskmine kuni hea mõju

● ● ● hea kuni väga hea mõju
