

Eesti

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

[Avalehele](#) > Boxer 800 EC

Boxer 800 EC



Boxer 800 EC

Viimati uuendatud:

28.12.2020

Herbitsiid

Reg.nr:

0310/22.12.08

Pakendi suurus:

5 l

Motivatsioonikampaania

1 l = 1 punkt

Toimeained:

800 g/l

prosulfokarb

Keemiline klass:

Tiokarbamaat

Toimeaine grupp:

HRAC grupp N

Taimekaitsetunnistus:

nõutav

Formulatsioon:

EC (emulsioonikontsentraat)

Toimemehhanism:

süsteemne

Boxer 800 EC on tiokarbamaatgrupi herbitsiid, mis sisaldab toimeainet prosulfokarb. Toimeaine absorbeerub juurte ja lehtede kaudu ning liigub kiiresti kasvukuhikutesse. Prosulfokarb pidurdab lipiidide sünteesi, mille tulemusel rakkude elutegevus katkeb ja umbrohi hävineb.

Boxer 800 EC on herbitsiid lühiealiste kõrreliste ja lühiealiste kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks talinisul, taliodal, rukkil, talitritikalel, kartulil, hernel, põldoal ja köömenel.

Product CP: Tabs

- [Registreering](#)
- [Klassifikatsioon ja ohutus](#)
- [Pritsimissoovitused](#)
- [Esmabi](#)
- [Other](#)

Filtreeri kultuuri alusel

- Kõik - ▼

Rakenda

Kartul

Köömen

Põlduba

Rukis

Seemneks koristatav hernes

Talinisu

Talioder

Talitritikale

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, kaitsekaapaid, peakatet, tihedalt liibuvaid kaitseprille või -sirmi, mida saab vajaduse korral kasutada tavaliste prillide peal, ja hingamisteede kaitsevahendit. Mitte kanda lahtiseid jalanõusid. Täpsemad juhised vajalike isikukaitsevahendite kohta leiate toote ohutuskaardilt.

Muud kasutamispäringud

Boxer 800 EC-d võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik. Optimaalne temperatuur toote kasutamiseks on +10°C kuni +25 °C. Mitte pritsida õhutemperatuuril üle +25° C, et vältida töölahuse tugevat õhku hajumist. Mitte kasutada lähemal kui 10 m veekogudest. 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 pritsetõid teavitage eesseisvatest taimekaitsetöödest mesinikke, kelle mesitarud asuvad töödeldavast alast kuni 2 km raadiuses.

Paagisegud

Soovitav on paagisegu sobivust muude toodetega eelnevalt katsetada. 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 1/3 ulatuses puhta veega ja alusta segamist. Loksutada taimekaitsevahendi kanistrit 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

200-400 l/ha (optimaalne 200 l/ha).

Vihmakindlus

1 tund

Hoiustamine

Preparaadi säilimisaeg kinnises tehasepakendis on 2 aastat valmistamise kuupäevast alates. Hoida kuivas, vältida temperatuuri alla 0°C ja üle +35°C. Mitte laduda konteinereid kõrgematesse virnadesse kui 2 m, et vältida toote kokkupressimist ja kahjustamist.

- 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

- Tõrjespektri laiendamiseks võib Boxer 800 EC-d kasutada segus erievate herbitsiididega:
 - **Taliteraviljad:** segu Boxer 800 EC 2,0 l/ha + Legacy 500 SC 0,2 l/ha. Teraviljal kuni 2 lehte. Parim aeg kasutamiseks, kui külviread muutuvad nähtavaks (hakkavad rohetama).
 - **Hernes, Põlduba:** segu Boxer 800 EC 2,0 l/ha + Stomp SC 1,35 l/ha. Kasutada enne kultuuri tärkamist. Jälgida, et mullas oleks piisavalt niiskust. Kuivemate olude korral kasutada võimalikult kohe peale kultuuri külvi, et mullas olevat niiskust maksimaalselt ära kasutada.
 - **Kartul:** enne tärkamist kasutada paagisegu **Boxer 800 EC 4,0 l/ha + Mistral 700 WG 0,2-0,3 kg/ha**. See paagisegu on väga efektiivne hariliku kesalille ja linnurohu tõrjeks. Kui on vaja korrata pritsimist Mistral 70 WG-ga, tuleb see teha ajal, kui kartulitaimed on ca 8 cm kõrgused.

Boxer 800 EC tõrjespekter kasutatuna eraldi ja segus:

Umbrohi	Ladinakeelne nimetus	Boxer 800 EC 3,0 l/ha	Boxer 800 EC 2,0 l/ha + Legacy 500 SC 0,2 l/ha	Boxer 2,0 l/ha + Stomp CS 1,35 l/ha
		Sügisel teraviljal kuni 2-lehe faas, kevadel enne kultuuri tärganist	Sügisene kasutamine. Teravili kuni 2-lehe faasis	Kevadine kasutamine, Enne kultuuri tärganist.
		TALI TERAVILI, PÕLDUBA, HERNES, KARTUL, KÕÖMNED	TERAVILI	PÕLDUBA, HERNES
Aas-rebasesaba	<i>Alopecurus pratensis</i>	xxx	xxx	
Erilehine linnurohi	<i>Polygonum aviculare</i>		xxx	x(x)
Harilik hiirekõrv	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	xxx *	xxx	xxx *
Harilik kassitapp	<i>Convolvulus arvensis</i>		xxx	
Kirburohud	<i>Polygonum sp</i>	x	xxx	xx(x)
Harilik kurekael	<i>Erodium cicutarium</i>	xxx	xxx	xx(x)
Harilik linnukapsas	<i>Lapsana communis</i>	xxx	xxx	xxx *
Harilik malts	<i>Atriplex patula</i>	xxx *	xx(x)	xx(x)
Harilik nälghein	<i>Spergula arvensis</i>			
Harilik piimalill	<i>Euphorbia helioscopia</i>	xx(x)	xx	xx
Harilik punand	<i>Fumaria officinalis</i>	xxx *	xxx	xxx *
Harilik ristirohi	<i>Senecio vulgaris</i>	xx(x)	xxx	xx(x)
Harilik unilook	<i>Sisymbrium officinale</i>		xxx	
Harilik võilill	<i>Taraxacum officinale</i>			x(x)
Iminõgesed	<i>Lamium sp.</i>	xxx	xxx	xxx *
Kesalilled, kummelid	<i>Matricaria sp</i>	xx(x)	xxx	xx
Kollane jaanikakar	<i>Chrysanthemum segetum</i>			
Konnatatar	<i>Polygonum convolvulus</i>	xx(x)	xxx	xxx
Kukemagun	<i>Papaver rhoeas</i>	x	xxx	xx(x)
Kurerehad	<i>Geranium sp</i>		xxx	
Kõrvikud	<i>Galeopsis sp</i>			xx(x)
Läänekollakas	<i>Barbarea vulgaris</i>			x(x)
Mailased	<i>Veronica sp</i>	xxx	xxx	xxx *
Murunurmikas	<i>Poa annua</i>	xxx *	xxx	xxx *
Must maavits	<i>Solanum nigrum</i>	xxx	xx(x)	xxx
Müüri lauk	<i>Arabidopsis thaliana</i>	xxx *	xxx	xx(x)
Nõgesed	<i>Urtica sp</i>		xxx	xx(x)
Paljas võõrkakar	<i>Galinsoga parviflora</i>	xxx *	xxx	xx(x)
Põld-piimohakas	<i>Sonchus arvensis L</i>	x	xxx	xx(x)
Põldkannike	<i>Viola arvensis</i>	xx	xxx	xx(x)
Põld-litterhein	<i>Thlaspi arvense</i>	xxx *	xxx	xxx *
Põld-lõosilm	<i>Myosotis arvensis</i>		xxx	xxx
Põldmagun	<i>Papaver dubium</i>			x
Põld-rebasesaba	<i>Alopecurus myosuroides</i>	xxx	xxx	xxx *
Põldsinep	<i>Sinapis arvensis</i>	xxx *	xxx	xxx *
Põldrõigas	<i>Alopecurus myosuroides</i>			xx(x)
Raiheinad	<i>Lolium sp.</i>	xxx	xxx	xx(x)
Raps võõrkultuurina	<i>Brassica napus</i>	xx	xxx	x(x)
Roheline kukeleib	<i>Setaria viridis</i>			x(x)
Roomav madar ehk virm	<i>Galium aparine</i>	xxx	xxx *	xxx *
Rukki-kastehein	<i>Apera spica-venti</i>	xxx *	xxx *	xxx *
Tuulekaer	<i>Avena fatua L.</i>			
Tähk-kukehirss	<i>Echinochloa crus galli</i>	xx(x)	xx	xxx
Tähk-rebashein	<i>Amaranthus retroflexus</i>	xxx *	xxx	xxx *
Valge hanemalts	<i>Chenopodium album</i>	xx(x)	xxx	xx(x)
Valge karikakar	<i>Anthemis arvensis</i>	x		xxx
Vesihein	<i>Stellaria media</i>	xxx	xxx	xxx *
Võõrkakar	<i>Galinsoga parviflora</i>	xxx	xx(x)	xx(x)

xxx	Väga hea mõju (85-100%)	* mõju üle 90%
xx	Hea mõju (70-85%)	
x	Mõõdukas mõju (> 70%)	
	Mõju teadmata või puudub	

