

MCPA 750

Taimekaitsevahend

Herbitsiid

Kasutusala: lühiealiste kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks teraviljal, linal, hernel, hernesegatisel, tatraal, idakitsehernel, kõrrelistel heintaimedel ning punase ristiku puhas- ja allakülvidel, murul.

Eesti reg. nr.: 0082/13.12.10

Toimeaine: MCPA 750 g/l

Preparaadi vorm: vesilahus

Valmistamise partii ja kuupäev: vaata pakendilt.

Pakend: 1 L, 5 L, 10 L, 20 L

MCPA 750 võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Toode sisaldab ohtlikke aineid MCPA-DMA ja 4-kloro-2-metüülfenool.

Loa haldaja:

Nufarm GmbH&Co KG,
St.-Peter-Strasse 25,
A-4021 Linz,
Austria

Valmistaja ja pakkija:

Nufarm UK Ltd,
Wyke Lane Bradford,
West Yorkshire BD 12 9EJ,
UK

Maaletooja ja turustaja:

Baltic Agro AS
Peterburi tee 44
11415 Tallinn
Tel.: 606 2260



ETTEVAATUST!

H302 - Allaneelamisel kahjulik.

H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

EUH401 - Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit

P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

P270 - Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

P280 - Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.

P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.

Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P501 - Sisu/ konteiner kõrvaldada asjakohases jäätmekäitluskohas.

SP1 - Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

Hädaabi telefon: 112

Ettevaatusabinõud: Vältida preparaadi sattumist hingamisteedesse, nahale ja seedeorganitesse.

Preparaadiga töötamisel kasutada eririietust (kummisaapad, kummikindad, peakate, spetsiaalne tööülikond, respiraator). Pärast töö lõpetamist pesta käed ja katmata kehaosad.

Esmaabi:

Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte ning lasta tal puhata. Pöörduda koheselt arsti poole.

Allaneelamisel: Pöörduda koheselt arsti poole ja näidata talle preparaadi etiketti.

Kokkupuutel nahaga: Eemaldada saastunud rõivad ja pesta kemikaaliga kokkupuutunud nahapinda veega.

Silma sattumisel: Loputada koheselt silmi rohke veega 15 minuti jooksul (silmalaud avatud).

Muu informatsioon: Halva enesetunde korral pöörduge arsti poole (võimalusel näidake toote etiketti). Tagada kannatanule meditsiiniline järelvalve.

Taara purunemisel: Väljavoolanud preparaat katta liiva, saepuru või muu absorbendiga kuni segu on täielikult läbi imbunud. Seejärel koguda segu spetsiaalse markeeringuga anumasse ja viia ohtlike jäätmete käitlejale.

Pakendite kahjutustamine: Taara korduvkasutamine on keelatud. Kohe pärast tühjendamist loputada taara vähemalt kolm korda puhta veega ja loputusvesi lisada valmistatavasse töölahusesse. Loputatud taara muuta kasutuskõlbmatuks ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta.

Keskkonnohhtlikkus: Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara- ja seadmete pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni. Traktoripritsi täitmisel lahtisest veekogust ei tohi kasutada pritsi oma täitmiseseadmeid.

Ohutusnõuded: Säilitamisel, veol ja kasutamisel tuleb täita hügieeni ja ohustehnika üldnõudeid. Isikukaitsevahendid tuleb kasutamise järel hoolikalt puhastada.

Kasutamine:

Kultuur	Kulunorm	Pritsimisaeg, ooteaeg/tööoode
Suvised ravili	1,0 - 2,5 l/ha	teravilja võrsumisfaasis, -/-
Taliteravili	1,0 - 2,5 l/ha	kevadest esimese kõrresõlme moodustumiseni, -/-
Suvised ravili, taliteravili	1,0 l/ha	Kui põllul esineb palju ohakat. Pritsida teravilja hilisemas kasvufaasis (kuni kõrsumise lõpuni, kui lipulehe keeleke on ilmunud nähtavale), mitte rohkem kui 1 kord, -/-
Punase ristiku allakülv	0,8 - 1,0 l/ha	ristiku 1-2 kolmetislehe faasis, kattevilja võrsumise ajal, 45/-
Punane ristik	0,8 - 1,0 l/ha	ristiku 1...2 kolmetislehe faasis, 45/-
Punase ristiku seemnepõllud saagiaastal	1,0 – 1,3 l/ha	kevadest 2...3 nädalat pärast kasvu algust, 45/-
Kõrrelised heintaimed külviaastal	1,3 – 1,7 l/ha	pärast kõrshainte täielikku tärkamist, -/-
Ida-kitsehernes	0,8 - 1,0 l/ha	kitsehernes on 1-2 pärislehe faasis, 45/-
Hernes ja hernesegatis	0,7 - 0,9 l/ha	kui hernes on 3-6 lehe faasis. Põhjustab ajutise kasvupidurduse ja võrsete kõverdumise, 45/-
Lina	1,0 - 1,3 l/ha	kui umbrohul on 2-4 pärislehte, lina on "kuusekese" faasis (taimed 3-10 cm kõrgused), -/-
Tatar	1,3 – 2,0 l/ha	enne tärkamist, -/-
Muru	1,3 – 1,7 l/ha	

Vee kulu: sõltuvalt pritsimistehnikast 150...300 l/ ha.

Hoiustamine: Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas, lukustatud kohas, temperatuuril mitte alla 0°C ega üle +40°C. Ärge laduge konteinereid kõrgematesse virnadesse kui 2 m, et vältida toote kahjustamist. Garanteeritud säilivusaeg õigel temperatuuril ladustatuna on 2 aastat valmistamisest.

Pritsimislahuse valmistamine: Enne pritsimislahuse valmistamist veendu, et prits, pihustid jm agregaadid osad oleksid puhtad. Täida pritsi paak esmalt poole vajamineva vee kogusega, käivita segisti. Enne MCPA kanistri avamist loksuta preparaati hoolikalt. Lisa preparaat, sega hoolikalt ja seejärel lisa ülejäänud vee kogus. Valmistatud pritsimislahust kasuta kohe ilma vaheaegasid tegemata ja seejuures peab kindlasti töötama pritsi segisti. Pritsimislahust valmistada ainult vajaminev kogus. Tühjaks saanud taara loputada 3 korda puhta veega ja loputusvesi lisada valmistatavasse pritsimislahusesse.

Paagisegud: segatav enamike herbitsiididega, fungitsiididega ja insektitsiididega. Ei ole soovitatav segada kasvuregulaatoritega. Järgige segamise soovitusi preparaatide etikettidel.

Pritsimistehnoloogia: Enne tööleasumist kontrollida paagi puhtust, torude, pihustite ja pritsi korrasolekut. Kui pritsiga on enne pritsitud teisi aineid, tuleb ta enne kasutamist hoolikalt läbi pesta. Pritsitakse tuulevaikse ilmaga (tuult kuni 4 m/s), vältides preparaadi kandumist naabruses asuvatele kultuuridele.

Pritsi puhastamine: Pärast töö lõpetamist pesta prits, voolikud ning pihustid hoolikalt vee ning spetsiaalse pesuvahendiga.

NB! Mesilastele ja kimalastele kahjulik 4..5 tundi pärast töötlemist. Töödeldud taimi võib loomadele sööta 45 päeva möödudes. Pritsimislahuse edasikandumine tuulega võib kahjustada lähedalasuvaid kultuure.

Tähelepanu!

Preparaat valmistatakse hoolika kontrolli all ja firma tagab kinnises tehasepakendis oleva preparaadi kvaliteedi ning toimeainete õige sisalduse. Tootjafirma ei vastuta erinevate tõrjetulemuste ja tekkinud kahjustuste eest, mille on põhjustanud tingimused, mida preparaadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha.