

NUFARM MCPA 750

Taimekaitsevahend Herbitsiid

Eesti reg. nr.: 0096/13.12.10

Toimeaine: MCPA 750 g/l

Preparaadi vorm: vesilahus

Valmistamise partii ja kuupäev: vaata pakendilt.

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

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

NUFARM MCPA 750 võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Loa haldaja:

Nufarm GmbH & Co KG

St.-Peter Str. 25

A-4021 Linz,

Austria

Valmistaja ja pakkija:

Nufarm UK Ltd,

Wyke Lane Bradford,

West Yorkshire BD 12 9EJ,

UK

Maaletooja ja turustaja:

AS Farm Plant Eesti
Tartu mnt 56,
Ülenurme,
61714 Tartumaa
Tel.: 736 7087

AS Agrimatco Eesti,
Kalmistu tee 26,
11216Tallinn,
Tel.: 6141 635

OÜ Litagra Eesti
Maakri 44-20,
10145 Tallinn,
Tel.: 5221681

AS Oilseeds Trade
Paldiski mnt 93A
10617 Tallinn,
Tel.: 65 77 852

MCPA 750 võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

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



ETTEVAATUST!

VÄLTIMAKS OHTU INIMESELE JA KESKKONNALE, TULEB JÄRGIDA KASUTUSJUHENDI NÕUDEID!

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

P264 Pärast käitlemist pesta hooliga käsi.

P270 Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

P273 - Vältida sattumist keskkonda.

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.
P391- Mahavoolanud toode kokku koguda.
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. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

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 imunud. Seejärel koguda segu spetsiaalse markeeringuga anumasse ja viia ohtlike jäätmete käitlejale.

Pakendite kahjutustamine: Taara korduvkasutamine on keelatud. Kohe pärast tühendamist loputada taara vähemalt kolm korda puhta veega ja loputusvesi lisada valmistatavasse töölahusesse. Loputatud taara muuta kasutuskõlbmatuks ja tagastada turustajale või viia pakendikäitlejatele.

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

Kasutamine:

Kultuur	Kulunorm	Pritsimisaeg, ooteaeg/tööoode
Suviteravili	1,0 - 2,5 l/ha	teravilja võrsumisfaasis, -/-
Taliteravili	1,0 - 2,5 l/ha	kevadell esimese kõrresõlme moodustumiseni, -/-
Suviteravili, taliteravili	1,0 l/ha	kui põllul esineb palju ohakat. Pritsida teravilja hilisemas kasvufaasis (kuni kõrsumise lõpuni, kui lipulehe keelele 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	kevadell 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.

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

Pritsimislahuse valmistamine: Enne pritsimislahuse valmistamist veendu, et prits, pihustid jm agregaadi 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.