



U 46 M-FLUID

Vodotopni koncentrat (SL)

Vsebuje

750 g/L MCPA
919 g/L MCPA-DMA

Embaliranje

1 l

Uporaba

Sredstvo U 46 M-Fluid se uporablja za zatiranje enoletnega in večletnega širokolistnega plevela v nasadih sadnega drevja, v ozimnih in jarih žitih (pšenica, ječmen, rž, tritikala), v travinju v kmetijski rabi (travniki, pašniki), pri pridelovanju travnega semena.

Spekter delovanja; občutljivi pleveli

Capsella bursa-pastoris – navadni plešec
Convolvulus arvensis – njivski slak
Diploaxis erucoides – užitna rukvica
Equisetum spp. – preslica
Fumaria officinalis – navadna rosnica
Geranium spp. – krvomočnica
Juncus spp. – ločje
Lamium amplexicaule – njivska mrtva kopriva
Medicago sativa – lucerna
Utrica spp. - kopriva

Deluje zaviralno

Papaver rhoeas – poljski mak
Plantago spp. - trpotec
Ranunculus spp. - zlatica
Veronica spp. - jetičnik

Čas uporabe

V nasadih sadnega drevja

U 46 M-Fluid uporabljamo v odmerku 1,5 L/ha (15 mL na 100 m²). Dovoljeno je največ eno tretiranje spomladi v času, ko doseže plevel višino 10 – 20 cm.

V ozimnih in jarih žitih (pšenica, ječmen, rž, tritikala)

U 46 M-Fluid uporabljamo v odmerku 1,0 L/ha (10 mL na 100 m²). Dovoljeno je največ eno tretiranje v eni rastni dobi, v fenološki fazi zaznavni trije stranski poganjki do faze zastavičarja/vidna listna nožnica (BBCH 23 – 39).

V travinju v kmetijski rabi (travniki, pašniki)

U 46 M-Fluid uporabljamo v odmerku 1,5 – 2 L/ha (15 – 20 mL na 100 m²). Dovoljeno je največ eno tretiranje v rastni dobi, spomladi ali jeseni. Pri manjši zapljevljenosti se tretira samo tiste dele travnate površine, ki so močnejše zapljevljene.

Pri pridelovanju travnega semena

U 46 M-Fluid uporabljamo v odmerku 1,5 – 2 L/ha (15 – 20 mL na 100 m²), v fenološki fazi od treh listov do konca razraščanja trav (BBCH 13 – 29), v letu semenitve trav pa v fenološki fazi od začetka kolenčenja do začetka latenja trav (BBCH 30 – 39). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni sezoni.

Karenca

Za spomladanska tretiranja nasadov sadnjega drevja ter za ozimna in jara žita je karenca zagotovljena s časom uporabe. Karenca za travnike in pašnike (dostop živine na pašo) je 28 dni. Karenca za košnjo in za žito za klajo je 60 dni.

Fitotoksičnost

Sredstvo ob predpisani uporabi ni fitotoksično za gojene rastline.

Pomembna opozorila

Priporočena poraba vode ob tretiranju je 200 – 600 L/ha. Preprečiti je potrebno zanašanje škropiva na zelene dele sadnega drevja ter na sosednje gojene rastline. Priporoča se tretiranje pri temperaturah zraka pod 25 °C, v razmerah brez vetra, v večernih urah. Po dosedanjih spoznanjih se lahko uporablja v vseh vrstah trav. V primeru propada posevka tretiranega z U 46 M-Fluid, se lahko na preorano površino seje oziroma sadi druge gojene rastline po osmih tednih po tretiranju.

Pri tretiranju je potrebno preprečiti onesnaževanje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpise s področja varstva voda. S sredstvom se ne sme tretirati v območju 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda.

Priprava sredstva za uporabo in nanos škropiva

Ne pripravljamo večjih količin kot je potrebno. Embalažo izpraznimo do konca, speremo z vodo in to dodamo škropivu v rezervoarju. Slučajno nastale ostanke škropiva razredčimo v razmerju 1:10 in poškopimo na že poškopljene površini. Škropilnice redno testiramo. Pred pričetkom škropljenja škropilnico umerimo in preverimo izmet šob. Med vožnjo in škropljenjem škropivo stalno mešamo in ga čimprej uporabimo. Še posebej je mešanje potrebno ob prekinitvi dela. Škropimo z nizkim tlakom in s šobami, ki dajo večje kapljice, da preprečimo nastajanje škropilne megle. Priporočena poraba vode je 200 – 600 L/ha (2 – 6 L na 100 m²). Rezervoar škropilnice napolnimo do tretjine potrebne količine vode ter med mešanjem dodamo odmerjeno količino sredstva. V primeru, da dodajamo drugo sredstvo, ga dodamo še preden dopolnimo škropilnico z vodo do polnega volumna. Škropilnico in uporabljeno posodo takoj po uporabi operemo z veliko količino vode ali še bolje z dodatkom sredstva za pranje in vodo.

Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o sredstvu.