

DICOPUR M

ERBICID



Conținut: 750 g/l MCPA acid
Omologat în România cu certificat de omologare nr. 1782/13.03.1997



PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

Dicopur M este un lichid limpede, omogen, mobil, de culoare brun-deschis, cu un conținut de 750 g/l MCPA acid.

MOD DE ACȚIUNE

Auxinele conținute de erbicidele fenoxi fac posibilă combaterea cu succes, de peste 50 ani, a marii majorități a buruienilor, fără a crea rezistență. În amestec cu alte erbicide, contribuie decisiv la managementul activ de rezistență în programele de combatere integrată.

Dicopur M este un erbicid selectiv, sistemic, de tip hormonal, care se absoarbe cu precădere pe cale foliară, putând fi preluat și prin rădăcini. Substanța activă se translocă rapid în plantă și se concentrează în zonele meristematice de creștere. Erbicidul **Dicopur M** provoacă dereglarea creșterii celulelor și afectează respirația.

Viteza de translocare a erbicidului este condiționată de doza aplicată, talia buruienilor și, în mod special, de condițiile climatice (umiditate, temperatură), înainte și după tratament.

RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

Dicopur M este omologat în România conform tabelului de mai jos:

| CULTURA | BURUIENI COMBĂTUTE | DOZA |
|-----------|---|-----------------------|
| Grâu, Orz | Buruieni dicotiledonate anuale și perene sensibile la 2,4 D | 1 l/ha (postemergent) |



Folosiiți produsele pentru protecția plantelor în condiții de siguranță.
Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.

DICOPUR M

ERBICID

DICOPUR M

MOD DE UTILIZARE

Dicopur M se aplică în postemergență, în vegetație, pe vreme caldă, când temperatura este de peste 15°C, conform omologării produsului. La culturile de grâu și orz, tratamentele cu **Dicopur M** se efectuează de la stadiul de 3 frunze până la apariția ligulei (BBCH 13 – 39). Cantitatea de soluție necesară pentru aplicarea pe un hectar este cuprinsă între 200 – 400 litri. În condiții de secetă, recomandăm aplicarea volumului de soluție maxim recomandat.

Buruieni dicotiledonate anuale și perene combătute: *Amaranthus retroflexus* (știr sălbatic), *Atriplex spp.* (lobodă sălbatică), *Capsella bursa pastoris* (traista ciobanului), *Centaurea cyanus* (albăstriță), *Chenopodium album* (spanac sălbatic), *Cirsium arvense* (pălămidă), *Polygonum aviculare* (troscot), *Raphanus spp.* (ridiche sălbatică), *Rumex acetosa* (măcriș), *Senecio vulgaris* (spălăcioasă), *Sinapis arvensis* (muștar sălbatic), *Solanum nigrum* (zârnă), *Sonchus arvensis* (susai), *Stellaria media* (rocoină), *Thlaspi arvense* (punguliță), *Vicia spp.* (măzărice), *Xanthium italicum* (cornuți).

COMPATIBILITATE

Erbicidul **Dicopur M** este compatibil cu alte erbicide, fungicide și insecticide. Înainte de folosire se recomandă efectuarea unui test practic de compatibilitate (cu respectarea dozelor indicate pe etichetă) sau/și consultarea tabelelor de compatibilități.

IMPORTANT!

Dicopur M se poate utiliza cu mult succes și atunci când celelalte erbicide fenoxi nu mai pot fi administrate, momentul de aplicare fiind depășit.

Dicopur M se aplică o singură dată pe sezon.

Pentru eficiență maximă, după aplicarea tratamentului trebuie să treacă o perioadă de circa 4 ore fără precipitații. În condiții climatice normale nu există restricții în rotația culturilor. Produsul se descompune pe cale biologică, persistența sa în sol fiind de 1 – 4 săptămâni.

PRODUCĂTOR

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

DISTRIBUITOR

Nufarm România SRL
Str. Poet Andrei Mureșanu, Nr. 11-13,
Et 2, Ap. 3, Sector 1, București
Tel: 0724NUFARM ; 021-2246320

Nufarm
Grow a better tomorrow