

# DICOPUR D

## ERBICID

Conține: 600 g/l acid 2,4 D din sare de dimetilamină  
Omologat în România cu certificat de omologare nr. 1783/13.03.1997



### PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

**Dicopur D** este un lichid limpede, omogen, mobil, de culoare mov-pal, cu un conținut de acid 2,4 D de 600 g/l.

### MOD DE ACȚIUNE

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

**Dicopur D** este un erbicid sistemic, de tip hormonal, care se absoarbe prin frunze. O parte din substanța activă este transportată spre frunze iar cealaltă spre rădăcini. Datorită excesului de auxine, metabolismul buruienilor devine extrem de ridicat.

Erbicidul determină o dezvoltare anormală a celulelor (creșterea devine necontrolabilă), inhibă respirația și dezvoltarea sistemului radicular al buruienilor.

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

### RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

**Dicopur D** este omologat în România conform tabelului de mai jos:

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



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

# DICOPUR D

## ERBICID



### MOD DE UTILIZARE

**Dicopur D** se aplică în postemergență, în vegetație, pe vreme calmă, când temperatura este de peste 15°C, conform omologării produsului. La cerealele păioase, se aplică de la stadiul de înfrățire al plantelor până la formarea primului internod. La porumb, administrarea erbicidului se va face primăvara, când plantele de porumb au 4 – 6 frunze, iar buruienile sunt în stadiul de rozetă – *Cirsium arvense* < 10 cm. Cantitatea de soluție recomandată a se aplica pe suprafața de un hectar este cuprinsă între 200 – 400 litri. În condiții de secetă se aplică 400 l soluție/ha.

Buruieni dicotiledonate anuale și perene, sensibile și parțial sensibile la 2,4 D: *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.* (măzăriche), *Xanthium italicum* (cornaci).

### COMPATIBILITATE

Erbicidul **Dicopur D** este compatibil cu alte erbicide, fungicide și insecticide. Înainte de folosire se recomandă efectuarea unui test practic de compatibilitate respectând dozele indicate pe etichetă. Se recomandă consultarea tabelelor de compatibilități.

### ROTAȚIA CULTURII

În condiții climatice normale nu există restricții în rotația culturilor. Produsul persistă în sol 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

