



# Corsar®

**Erbicid postemergent de contact împotriva multor specii de buruieni dicotiledonate, inclusiv rezistente la 2,4-D și MCPA, la culturile de soie și mazăre**

## Substanța activă:

benazon, 480 g/l.

## Forma preparativă:

concentrat solubil.

Benazonul se încadrează în clasa derivatelor tiadiazinelor.

## Spectrul de acțiune:

Multe specii de buruieni dicotiledonate, inclusiv rezistente la 2,4-D și MCPA.

Specii sensibile - nu-mă-uita de câmp, buruiană de brâncă, hrișca (specii), troscotul porcesc, iarba grasă (specii), ridichi-oara sălbatică, piciorul-cocoșului, săgeata de apă (specii), hrana-vacii, muștar sălbatic, rocoina, pungulița de câmp, curnuții (specii), teișorul, știrul sălbatic, limbărița (specii), loboda (specii), romanița de câmp (specii), curechiul sălbatic, crinul de baltă, traista-ciobanului, albăstrișa comună, rogozul (specii), ciumăfaia, floarea-soarelui (samulastră), zămoșița, turița agățătoare, muștelul (specii). Specii mediu sensibile - ambrozia (specii), loboda albă, trandafirul deșertului (specii), volbura de câmp, fumărița medicală, busuiocul sălbatic, pipirig tuberculat (specii), cruciulița obișnuită. Specii slab sensibile - pălămida de câmp, lungurica, urzica moartă, macul de câmp, veronica (specii), troscotul comun.

## Mecanismul de acțiune:

Este absorbit de buruieni, mai cu seamă, prin părțile verzi, posedă un efect de contact.

## Viteza de acțiune:

Semnele vizibile a acțiunii erbicidului, în funcție de condițiile meteorologice, se manifestă peste 1 - 7 zile după aplicare, iar moartea lor totală survine aproximativ peste 10 - 14 zile.

## Recomandări pentru utilizare:

Tratamentul optimal cu Corsar® este atunci când majoritatea buruienilor se află în primele stadii de dezvoltare (de la

2 până la 5 frunze adevărate) și crește activ.

## Factorii care influențează eficiența erbicidului:

Tratamentul se va efectua pe un timp favorabil pentru creșterea plantelor (de la 10 până la 25°C). Temperaturile joase încetinesc acțiunea vizibilă a produsului.

Culturile cele mai sensibile (mazărea) se recomandă să fie stropite, pe cât e posibil, pe timp posomorât și la temperaturi mai mici de 20°C (de exemplu, seara târziu sau dimineața devreme), luând în considerație sensibilitatea solului. Nu se recomandă aplicarea erbicidului, dacă se așteaptă înghețuri de noapte, etc.

## Pregătirea soluției de lucru:

Soluția de lucru se pregătește imediat înainte de stropire. Se măsoară cantitatea necesară de erbicid pentru o singură alimentare a pulverizatorului. Rezervorul pulverizatorului se umple cu apă pe ½, se toarnă în el cantitatea necesară de erbicid, se adaugă apă până se face plinul, amestecând continuu soluția cu sistemul hidraulic. Totodată, recipientul erbicidului, se va clăti de câteva ori, turnând resturile de produs în rezervorul pulverizatorului.

## Compatibilitate:

Corsar® este compatibil în amestecurile alte produse, excepție fiind pesticidele, care au o reacție acidă. Pentru soia sunt posibile combinații cu graminicidele Quickstep® și Miura®.

## Norma de consum a soluției de lucru:

200 - 300 l/ha.

## Ambalaj:

canistre 5 l; 10 l

## Recomandări pentru utilizare:

Cultura	Norma de consum l/ha	Modul și perioada de aplicare	Termenul de așteptare (Numărul de tratamente)
Soia	2 - 3	Stropirea semănăturilor în faza 1 - 3 frunze ale culturii în fazele inițiale de creștere a buruienilor	60 (1)
Mazărea (cu excepția celei destinate conservării)	2 - 3	Stropirea semănăturilor în faza 3 - 6 frunze ale culturii în fazele inițiale de creștere a buruienilor	