

# KATAR

## COMPOSIZIONE

MCPA puro  
g 19,01 (200 g/l)  
(da sale dimetilamminico)

## CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



## FORMULAZIONE

Soluzione acquosa

## CONFEZIONI

bottiglia 1 ℓ  
tanica 5 ℓ

## REGISTRAZIONE Min. San.

n. 14122 del 30/11/2007



## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

**KATAR** è un erbicida ormonico per il controllo in post-emergenza delle erbe infestanti dicotiledoni su cereali e fruttiferi. È assorbito prevalentemente dalle foglie, poi viene traslocato fino ai tessuti meristemati dove esplica la sua azione erbicida.

Si versa la quantità prestabilita di **KATAR** direttamente nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura. Si consiglia di effettuare il trattamento con tempo non tendente al piovoso e con temperature dell'aria non inferiori a 12 °C. Utilizzare 200-400 litri di acqua per ettaro con attrezzatura a bassa pressione.

**Numero massimo di trattamenti: 1 per ogni anno.**

Colture	Tempo di carenza	Dose d'impiego	Note
<b>CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, AVENA):</b>	70 giorni	4 - 5 litri per ettaro	Effettuare una sola applicazione. Il trattamento si effettua tra l'accostimento e l'inizio della levata. La dose minore è consigliata su infestanti ai primi stadi di sviluppo
<b>MAIS</b>	70 giorni	4 litri per ettaro	Il trattamento si effettua quando la coltura è allo stadio di 4 foglie
<b>AGRUMI, OLIVO, MELO E PERO</b>	80 giorni	6 litri per ettaro	Evitare in ogni caso che il prodotto giunga a contatto, anche in forma indiretta, con la coltura. Per le applicazioni su olivo, evitare di trattare all'epoca della caduta delle olive. In caso di applicazioni localizzate (sotto chioma, sulla fila ecc.) adattare la dose alla superficie effettivamente trattata