

# DISERBONE KN

## COMPOSIZIONE

2,4 D puro (da sale dimetilamminico)  
28,80% (346 g/l)  
MCPA puro (da sale dimetilamminico)  
28,80% (346 g/l)

## CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



## FORMULAZIONE

Liquido emulsionabile

## CONFEZIONI

bottiglia 1 l  
tanica 5 l

REGISTRAZIONE Min. San.  
n. 3817 del 10/09/1980



## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'associazione del 2,4 D e dell'MCPA conferisce al prodotto un vasto spettro d'azione superiore alle formulazioni contenenti i singoli principi attivi. Il prodotto è efficace per il diserbo dei cereali da Veccie, Capselle, Senape, Colza, Fiordalisi, Ranuncoli, Papaveri e in genere da infestanti a foglia larga.

Il prodotto si impiega alla dose di ml 400-lt 1,25/ha per ettaro alla temperatura non inferiore a 12°C.

Colture	Tempo di carenza	Avversità	Dose d'impiego	Note
<b>FRUMENTO</b>	70 giorni	Borsa del pastore Colza Fiordaliso Papavero Ranuncoli (poliennali) Senape selvatica Veccia	0,4-1,25 l/ha	Da usarsi dopo la fine dell'accrescimento (6-7 foglie) e prima della fase di botticella.
<b>MAIS</b>	70 giorni	Infestanti a foglia larga in genere	0,4 l/ha	Trattare il Mais alto 20-30 cm. Numero massimo di trattamenti: 1.