

# ||||| Nicozea® OD

**Erbicida sistemico di post-emergenza selettivo per il mais.**

**Nicozea® OD** è un erbicida a base di Nicosulfuron in gradi di controllare un ampio spettro di infestanti Graminacee e Dicotiledoni, inclusa la sorghetta da seme e da rizoma. Agisce in modo sistemico portando al disseccamento delle infestanti dopo alcuni giorni dal trattamento.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Nicosulfuron puro 4, 18% (40 g/l)	B	Dispersione Oleosa (OD)	 <b>ATTENZIONE</b> Registrazione n°: 13741 del 27/04/2010



Flacone: 1 L  
 Cartone: 12x1 L  
 Pallet: 600 L



Tanica: 5 L  
 Cartone: 4x5 L  
 Pallet: 800 L

Visita  
 la pagina  
 prodotto!



## EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE		EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (l/ha)	PHI (gg)
MAIS	<b>Infestanti sensibili</b> <b>Graminacee:</b> Giavone comune <i>(Echinochloa crus-galli)</i> Pani-castrella <i>(Setaria spp)</i> Sorghetta da seme e da rizoma <i>(Sorghum halepense)</i>  <b>Dicotiledoni:</b> Amaranto <i>(Amaranthus spp)</i> Crespigno <i>(Sonchus oleraceus)</i> Fumaria <i>(Fumaria officinalis)</i>	<b>Infestanti mediamente sensibili:</b> <b>Graminacee:</b> Panico <i>(Panicum spp)</i> Sanguinella <i>(Digitaria sanguinalis)</i>  <b>Dicotiledoni:</b> Camomilla <i>(Matricaria camomilla)</i> Centocchio <i>(Stellaria media)</i> Erba morella <i>(Solanum nigrum)</i> Mercuriella <i>(Mercurialis annua)</i> Persicaria <i>(Polygonum persicaria)</i> Persicaria maggiore <i>(Polygonum lapathifolium)</i> Stramonio <i>(Datura stramonium)</i>	Applicare in post-emergenza del mais e delle infestanti: - mais: da 2-3 fino a 5-6 foglie sviluppate - infestanti dicotiledoni: 2-4 foglie - infestanti graminacee: da 2 foglie ed inizio accestimento	Trattamento unico: 1-1,5 l/ha	-
		Trattamento frazionato: 1+0,5 l/ha			

### VANTAGGI

- La speciale formulazione OD permette il rapido e completo assorbimento del Nicosulfuron da parte della pianta, garantendo una grande efficacia e selettività del prodotti senza l'aggiunta di bagnanti o additivi.