

# KINDRA

NEW

## COMPOSIZIONE

Nicosulfuron puro  
g 4,1 (= 40 g/l)

## FORMULAZIONE

Olio dispersibile

## CONFEZIONI

bottiglia 1 ℓ  
tanica 5 ℓ

## CLASSIFICAZIONE ATTENZIONE



REGISTRAZIONE Min. San.  
n. 17300 del 27/09/2018



## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

**KINDRA** è un erbicida di post-emergenza selettivo per mais e per le aree extragricole, assorbito prevalentemente per via fogliare. Il suo spettro d'azione è molto ampio e comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coltura.

### MAIS: Infestanti sensibili

- **Graminacee:** *Echinochloa crusgalli* (Giavone comune), *Lolium* spp. (Loglio), *Setaria* spp. (Panicastrella), *Sorghum halepense* da seme e rizoma (Sorghetta).
- **Dicotiledoni:** *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Bidens tripartita* (Forbicina comune), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ramolaccio selvatico), *Stellaria media* (Centocchio).

### Infestanti mediamente sensibili

- **Graminacee:** *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella).
- **Dicotiledoni:** *Datura stramonium* (Stramonio), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Xanthium* spp. (Lappola).

**KINDRA** si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:

**MAIS:** da 2-3 fino a 5-6 foglie

Infestanti dicotiledoni: 2-4 foglie

Infestanti graminacee: da 2 foglie ad inizio accestimento

Sorghetta da rizoma: 10-20 cm di altezza.

**KINDRA** si utilizza quando le infestanti sono già nate. Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C ed in caso di "stress" idrici. **KINDRA** si distribuisce impiegando volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 litri/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di pre-miscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore. Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante, devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge.

### Dosi di impiego su mais

**1-1,5 l/ha:** la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili.

**AREE INDUSTRIALI, BORDI STRADALI, ARGINI E SEDI FERROVIARIE:** Applicare **KINDRA** alla dose di 1-1,5 l/ha in presenza delle infestanti nelle prime fasi di sviluppo. Il prodotto non ha azione residuale.

**AVVERTENZE:** Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibridi.

Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto. Al termine dei trattamenti diserbanti con **KINDRA** è necessario lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Il prodotto contiene un principio attivo inibitore dell'enzima ALS. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione ed adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere, rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Effettuare un solo intervento per anno in tutti gli impieghi.