

Sudoku®

Erbicida selettivo di pre e post-emergenza per il mais.

Composizione: Sulcotrione 26% (300 g/l)

HRAC: F2

Formulazione: Sospensione concentrata (SC)

Flacone: 1 L

Cartone: 12x1 L

Pallet: 600 L



CLP: H317 - H361d - H373 - H411 - EUH401



Registrazione: n° 14527 del 13/01/2011

Tanica: 5 L

Cartone: 4x5 L

Pallet: 800 L



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Sudoku® Top è un erbicida di pre e post-emergenza che garantisce un ampio spettro di controllo delle infestanti dicotiledoni oltre ad una attività contro alcune graminacee.
- ✓ Gli effetti dell'azione sono visibili in 3-4 giorni.
- ✓ Agisce prevalentemente per assorbimento fogliare ma mostra anche un complementare assorbimento radicale.

VANTAGGI

- ✓ Sudoku® Top consente di intervenire in vari stadi della coltura, garantendo un'elevata flessibilità di utilizzo.
- ✓ La miscela con Nicozea® OD completa lo spettro d'azione di Sudoku® Top permettendo un controllo pressoché totale delle infestanti tipiche del mais.

© Marchio registrato.



INFESTANTI CONTROLLATE

Infestanti sensibili: Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Ambrosia con foglie di Artemisia (*Ambrosia artemisifolia*), Forbicina comune (*Bidens tripartita*), Borsa del pastore (*Capsella bursapastoris*), Farinello comune (*Chenopodium spp.*), Stramonio comune (*Datura stramonium*), Fumaria officinale (*Fumaria officinalis*), Girasole (*Helianthus annuus*), Poligono nodoso (*Polygonum lapathifolium*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanella selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Zucca spinosa (*Sicyos angulata*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Morella comune (*Solanum nigrum*), Grespino comune (*Sonchus oleraceus*), Nappola minore (*Xanthium strumarium*).

Sensibili nei primi stadi di sviluppo: Amaranto (*Amaranthus spp.*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Panico (*Panicum spp.*).

EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	METODI APPLICATIVI	(DOSE l/ha)
MAIS	- Pre-emergenza	1,5 l/ha
	- Post emergenza: applicare da 2 fino a 8 foglie del mais con infestanti dicotiledoni allo stadio 2-4 foglie e graminacee 2-3 foglie.	1-1,5 l/ha

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- ✓ Il trattamento deve essere eseguito su coltura in buone condizioni vegetative.
- ✓ È compatibile con i principali erbicidi di post-emergenza presenti sul mercato quali Dicamba, Fluroxipir, Bentazone, Nicosulfuron, Rimsulfuron.
- ✓ Non impiegare su linee pure per la produzione di mais da seme.

