

Sudoku® Top

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

Composizione: Sulcotrione 26% (=300 g/l)

Formulazione: Sospensione concentrata (SC)

CLP: H317 - H361D - H373 - H411 - EUH401



Registrazione: n° 14527 del 13/01/2011

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



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



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Erbicida di post - emergenza che garantisce un ampio spettro di controllo delle infestanti dicotiledoni oltre ad una attività contro alcune graminacee.
- ✓ Effetti dell'azione 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.

Sudoku è un marchio registrato Sapec Agro.



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*), Ravanello 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

COLTURE	DOSE	MODALITÀ APPLICATIVE
Mais	1-1,5 l/ha	Impiegare a partire dello sviluppo nel mais di 2-3 fino a 7-8 foglie. Le infestanti dicotiledoni devono essere a 2-4 foglie sviluppate, le monocotiledoni a 2-3 foglie.

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.
- ✓ Conservare a temperature superiori a 0°C.