

KELVIN® DUO

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA DEL MAIS



COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: 42,9 g di *Nicosulfuron puro* e 10,7 g di *Rimsulfuron puro*



FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili (WG)



CLASSIFICAZIONE



ATTENZIONE



REG. MIN. SALUTE

N° 15422 del 31-07-2012



CONFEZIONE



flacone con dosatore



IMBALLO

Cartone
- da 10 flaconi

Caratteristiche

KELVIN® DUO è l'erbicida sulfanilureico di post-emergenza registrato per il Mais a base di *Nicosulfuron* e *Rimsulfuron* che agisce mediante assorbimento fogliare. Le infestanti colpite già dopo poche ore bloccano la loro crescita e il successivo disseccamento avviene dopo 2-4 settimane.

Modalità d'uso

KELVIN® DUO è formulato in granuli idrodispersibili di facile dosaggio e utilizzo grazie all'unica dose di impiego: 90 g/ha. Per completare lo spettro d'azione sulle Dicotiledoni si consiglia di applicate KELVIN® DUO in combinazione con ALGEDI® + l'additivo DASH® impiegato alla concentrazione dello 0,2% (0,2 litri ogni 100 litri di acqua).

Infestanti controllate

Infestanti Graminacee sensibili:

Agropiro comune, Avena Selvatica, Coda di Volpe, Fienarola annuale, Giavone, Loglio, Panico coltivato, Panico delle risaie, Sanguinella, Setaria e Sorghetta.

Infestanti a foglia larga sensibili:

Amaranto comune, Borsapastore, Centocchio comune, Forbicine, Mercurella, Nappola, Ramolaccio selvatico, Ranuncolo e Villucchio bianco.

Avvertenze: Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

COLTURA	DOSE	EPOCA	INTERVALLO DI
	(l/ha)	D'IMPIEGO	SICUREZZA (gg)
MAIS	90	Con una singola applicazione su coltura allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. Contro infestanti a nascita scalare, annuali o perennanti, adottare un programma di interventi frazionati mediante 2 applicazioni. Effettuare la prima applicazione quando la coltura è allo stadio di 2-4 foglie seguita dalla seconda applicazione a distanza di 7-10 giorni. Il dosaggio per la prima applicazione deve essere minimo 45 g/ha, la dose combinata delle 2 applicazioni non deve eccedere la dose di 90 g/ha.	-