

SINIS[®]

70 DF



Erbicida selettivo per patata, pomodoro, soia, erba medica, carota, frumento, orzo

Caratteristiche: Erbicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare.

Composizione: Metribuzin puro 70%

Miscibilità: Per la medica il prodotto può essere miscelato solamente con diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenziazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti. L'impiego su frumento di Sinis 70 DF in miscela con altri diserbanti di post-emergenza (per esempio 2,4D+MCPA, tralkoxydim, fluroxipir, triasulfuron, fenoxaprop-ethyl, tribenuron-methyl) permette di ampliarne lo spettro d'azione e migliorarne l'efficacia contro le infestanti sopra citate.

Registrazione: N° 16099 del 12-06-2014

Formulazione: WG - Granuli disperdibili in acqua (anche DG e DF)

Indicazioni di pericolo CLP		Confezioni 0,250 kg
 ATTENZIONE		
Frasi H H410, EUH401		
Gruppo HRAC C1	Marchio registrato Sumitomo Chemical Italia	Titolare registrazione Adama Deutschland GmbH
Gruppo imballaggio III	Trasporto ONU 3077	Classificazione ADR 9

Avversità controllate

Alopecurus myosuroides (coda di volpe), *Amaranthus* sp. (amaranto), *Anagallis arvensis* (anagallide), *Atriplex patula* (atriplce maggiore), *Capsella bursa-pastoris* (borsa del pastore), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Chenopodium album* (farinaccio), *Chenopodium* sp. (farinello), *Digitaria sanguinalis* (sanguinella), *Fumaria* sp. (fumaria), *Geranium* sp. (geranio), *Lamium* sp. (falsa ortica), *Lolium* sp. (loglio), *Matricaria chamomilla* (camomilla), *Mercurialis annua* (mercorella), *Panicum* sp. (panico), *Poa annua* (fienarola), *Polygonum* sp. (poligono), *Portulaca oleracea* (erba porcellana), *Raphanus raphanistrum* (ravanella selvatica), *Senecio vulgaris* (erba calderina), *Sinapis arvensis* (senape selvatica), *Sonchus oleraceus* (crespino comune), *Spergula arvensis* (spergola), *Stellaria media* (centocchio), *Thlaspi* sp. (erba storna), *Urtica dioica* (ortica), *Veronica* sp. (veronica) ecc.

Culture (intervallo di sicurezza)

Dosi

Modalità d'impiego

Patata	Pre-emergenza 0,25-0,40 kg/ha	Impiegare la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.
	Post-emergenza 0,25-0,30 kg/ha	La dose maggiore nei terreni pesanti.
Pomodoro (30 giorni)	Pre-semina o pre-trapianto 0,25-0,30 kg/ha	Intervenire 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.
	Post-emergenza o post-trapianto 0,25-0,4 kg/ha	La dose maggiore nei terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).
Carota	0,25-0,35 kg/ha	In post-emergenza (dallo stadio di 3 foglie vere).
Soia (60 giorni)	0,25-0,35 kg/ha	In pre-semina o pre-emergenza. Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.
Erba Medica (60 giorni)	0,50 kg/ha	In terreni leggeri.
	0,75 kg/ha	In terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti.
Frumento tenero, Frumento duro, Orzo	0,1 kg/ha	Intervenire in post-emergenza, dallo stadio di 2 foglie a fine accestimento.

Indicazioni per il corretto impiego - Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti indicazioni: a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc.); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.