Sirtaki®



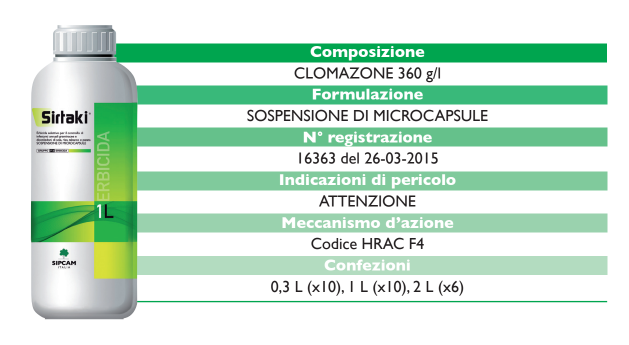
SIRTAKI

EFFICACE ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI INFESTANTI DELLO ZUCCHINO E DI ALTRE COLTURE



- Efficace erbicida per il controllo delle principali infestanti a foglia stretta e larga quali Giavone, Setaria, Portulaca, Poligonacee, Fumaria, Galium, Solanum, Chenopodio, Senecio
- Flessibile: utilizzabile sia in pre emergenza/trapianto che in post-emergenza/trapianto e miscibile con altri erbicidi
- Agisce per assorbimento radicale e del coleoptile con buona persistenza nel terreno, ideale per le rinascite di infestanti





COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO		
SOIA	0,3 - 0,4 I/ha Pre-emergenza	L'azione residuale di SIRTAKI permette di prolungare l'efficacia del diserbo di post soprattutto sulle nascite scalari di Abutilon. Nei trattamenti di post-emergenza SIRTAKI va impiegato in miscela con erbicidi ad azione fogliare.	
	0,3 I/ha I/ha Post-emergenza precoce		
RISO seminato in asciutta	0,3 - 0,5 I/ha Pre-emergenza Post-emergenza precoce		
RISO seminato in acqua	0,3 - 0,5 l/ha Pre-semina Post- emergenza precoce		
TABACCO	0,4 - 0,5 l/ha Post-trapianto entro 2-4 gg dal trapianto. Trattamento localizzato sulla fila		
PATATA	0,25 - 0,3 I/ha Pre-emergenza Anche dopo la rincalzatura		
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	0,15 - 0,20 l/ha In pre-emergenza in terreni di medio impasto ben strutturati Utilizzare dosaggi minori sui terreni più leggeri		
ZUCCHINO	0,20 - 0,30 l/ha Pre-emergenza o pre-trapianto in suoli lim	osi	
	0,15 l/ha Pre-emergenza o pre-trapianto in suoli sab	Su zuccimio ii prodotto e applicabile due voite	
	0,25 - 0,35 l/ha Pre-emergenza o pre-trapianto in suoli arg	nella stagione con un intervallo di 14 giorni. Complessivamente nel programma di intervento non superare la dose massima di 0,6 l/ha. In tutte le altre	
	0,15 - 0,20 l/ha Post-emergenza o post-trapianto suoli limosi a tutto campo o nell'interfila	colture deve essere effettuato un solo trattamento per stagione.	
	0,25 - 0,30 l/ha Post-emergenza o post-trapianto suoli argillosi a tutto campo o nell'interfila		

