Ronstar FL

Agisce in pre-emergenza, per contatto diretto delle infestanti in germinazione con il sottile strato erbicida formatosi sulla superficie del suolo. Molto persistente, non solubile. Ideale per controllare *l'Heteranthera* delle risaie e numerose infestanti mono e dicotiledoni. Prodotto multicoltura con ampio spettro d'azione, non dilavabile, impiegabile anche in terreni sciolti, lunga persistenza, di semplice impiego in risaia, residualità limitabile con una semplice lavorazione.

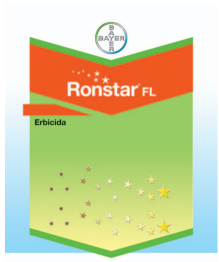
Consigli per il corretto impiego

Prolungati periodi di siccità dopo l'applicazione e la cattiva preparazione (zollosità) dei terreni riducono l'efficacia del prodotto.

Le eventuali lavorazioni successive al trattamento riducono l'attività erbicida.

Piogge o irrigazioni di forte intensità portano a contatto con la vegetazione particelle di terreno contenenti l'erbicida con conseguenti ustioni da contatto.

In risaia dopo l'immissione di acqua lasciare sedimentare le particelle limose per 48 ore prima di procedere alle semine.



Colture	Infestanti controllate	Dose litri/ha	Note	Tempo di carenza g
Riso seminato in acqua	Heteranthera rotundifolia, Heteranthera reniformis	0,65-1,3	Pre-semina su risaia allagata oppure su risaia ancora asciutta prima dell'im- missione dell'acqua	-
Riso a semina diretta (in asciutta)	Contenimento delle emer- genze precoci di Giavoni, Alisma da seme e Ciperacee	1,5-2	Pre-emergenza	
Aglio		1-2	Pre-emergenza	
Girasole e soia	Graminacee Agrostis spp. Alopecurus spp. Avena spp. Digitaria sanguinalis Echinochloa crus-galli Lolium spp. Setaria spp.	1,5	Pre-emergenza	
Carciofo, cavolfiore, cicoria, finocchio, indivia, lattuga, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco		1-2	Pre-trapianto, in pre-emergenza delle infestanti	
Asparago		1-2 (infestanti annuali)	Pre-emergenza turrioni. Dopo la messa a dimora delle zampe	
	Dicotiledoni Abutilon theophrasti	5-6,5	Dopo la raccolta (lotta al Convolvolo)	
Carciofo	Amaranthus spp. Anagallis arvensis Anthemis arvensis Capsella bursa pastoris	1-2 (infestanti annuali)	Dopo ultima lavorazione, in pre-emergenza delle infestanti	
	Chenopodium spp. Calistegia sepium Datura stramonium Calissoga parvilora	5-6,5 (lotta a <i>Oxalis</i>)		
Colture legnose (vivai e impianti di produzione) Actinidia, albicocco, arancio, cle- mentino, limone, mandarino, melo,	Galinsoga parvilora Erigeron canadensis Euphorbia spp. Fallopia convolvulus Matricharia spp. Oxalis pes-caparae Papaver rhoeas Polygonum aviculare Polygonum persicaria Portulaca oleracea Ranunculus spp. Raphanus raphanistrum Sinapis arvensis Solanum nigrum Sonchus spp. Veronica spp.	2,5 (infestanti annuali)	Da caduta foglie a inizio ripresa vegetativa in pre-emergenza delle infestanti	
nocciolo, olivo, pero, pesco, piop- po, susino, vite		5-6,5 (lotta a Convolvolo)		
Garofano		1,5-2	Qualche giorno dopo la messa a dimora delle talee e in pre-emergenza delle infestanti	
	Viola spp.			

Composizione	Oxadiazon 34,86% (= 380 g/L)
Formulazione	Sospensione concentrata
Classificazione	Tossicologica: -; Ambientale: N
Registrazione	n. 7958 del 11.02.1991

®=Marchio registrato



1 litro

Confezioni Imballi 5 litri

12 x 1 litro; 4 x 5 litri