

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.

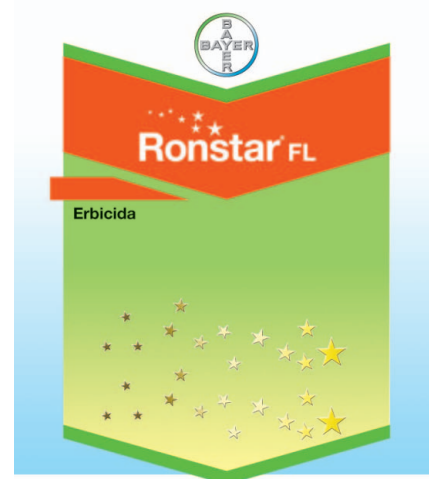
Consigli per il corretto impiego

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.

Pioggie 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.



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

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



Confezioni

Imballi

12 x 1 litro; 4 x 5 litri