

## ANTICLOR Fe

Chelato di ferro

Formulazione: Polvere Microgranulare

### COMPOSIZIONE

	ANTICLOR Fe WP 6 G	ANTICLOR Fe KELA 6
Ferro (Fe) solubile in acqua	6 %	6 %
Frazione chelata	100 %	100 %
Ferro (Fe) chelato con [o,o] EDDHA	4,1 %	-
Ferro (Fe) chelato con [o,o] EDDHSA	-	3,8 %

### CARATTERISTICHE

ANTICLOR FE WP 6 G è un prodotto in polvere microgranulare a base di ferro EDDHA che si impiega nel trattamento radicale delle piante sofferenti di clorosi ferrica. Tale fisiopatia si manifesta con l'ingiallimento internervale delle foglie, scarsa colorazione dei fiori, limitato sviluppo dei germogli e presenza di frutti piccoli e poco succosi. Il prodotto è assorbito per via radicale anche nei terreni calcarei e fortemente alcalini.

ANTICLOR FE KELA 6 è un prodotto in polvere microgranulare con tenore in Ferro pari al 6%, totalmente chelato che si impiega nel trattamento radicale delle piante sofferenti di clorosi ferrica. Tale fisiopatia si manifesta con l'ingiallimento internervale delle foglie, scarsa colorazione dei fiori, limitato sviluppo dei germogli e presenza di frutti piccoli e poco succosi.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Per via radicale:	Trattamenti preventivi	Trattamenti curativi	
<b>Pesco</b>			
-pianta giovane	30	60	
-pianta adulta	60	100	
<b>Pero, melo</b>			
-pianta giovane	30	50	Il prodotto va sciolto in acqua e distribuito nel terreno lungo i filari, avvalendosi di un palo iniettore, distribuito in solchi scavati sotto la chioma delle piante oppure con trattamenti localizzati associati a fertirrigazione.
-pianta adulta	50	100	
<b>Agrumi</b>			
-pianta giovane	60	100	
-pianta adulta	100	250	
<b>Vite</b>			
-pianta giovane	10	20	
-pianta adulta	30	60	
<b>Actinidia</b>			
-pianta giovane	10	30	
-pianta adulta	20	60	
<b>Fragola</b>	0,5	1,5	in una soluzione contenente 1-2 g per litro.
<b>Rosa</b>	10	30	
<b>Fiori, ortaggi</b>		2-4 g/m <sup>2</sup>	in una soluzione contenente 1-2 g per litro.

### CONFEZIONI

	ANTICLOR Fe WP 6 G	Fe KELA 6
Scatole	24 x 1 kg	
Sacchetti		24 x 1 kg
Secchielli	6 x 3 kg	6x 3 kg
		2 x 10 kg
Sacchetti	4 x 5 kg	4 x 5 kg
Cartoni Box	25 kg	25 kg