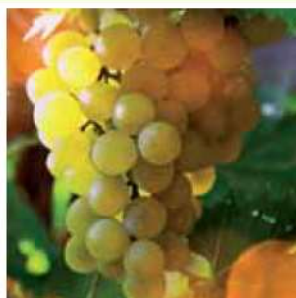




NUTRIL IRON 50

CONCIME CE
Soluzione di concime a
base di ferro Fe 5



COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Ferro (Fe) solubile in acqua 5%

5%

NOTE AGRONOMICHE

NUTRIL IRON 50 è una specialità nutrizionale, particolarmente indicata nel migliorare i processi di fotosintesi clorofilliana, la riduzione dei nitrati e la resistenza a stress ossidativi causati da fattori ambientali e/o parassitari. Il formulato sfrutta l'azione sinergica tra lo zolfo e il ferro, complessati e veicolati da una componente organica grazie alla quale si ottiene una rapida traslocazione dei nutritivi all'interno dei tessuti vegetali.

L'utilizzo di NUTRIL IRON 50 sin dalle prime fasi vegetative consente di attivare i sistemi redox, nella fotosintesi e respirazione consentendo un rapido rinverdimento e la ripresa delle funzioni metaboliche (in particolare in piante soggette a stress ambientali e/o fisiologici). Attiva il complesso enzimatico che promuove l'azoto fissazione nelle leguminose (pisello, fava, soia, erba medica, ecc.) e favorisce i processi di sintesi proteica e la riduzione dei nitrati su ortaggi da foglia.

AVVERTENZE: Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

COLTURA	Dose Fogliare	Dose Fertirrigazione	Interventi e applicazione
Frutticoltura e Viticoltura	150 - 200 q./hl.	5 - 20 q./pianta	Ripresa vegetativa
Orticoltura	80 - 200 q./hl.	2 - 3 kg./1000 m ²	Post trapianto; pre e post fioritura
Colture Industriali	80 - 200 g./hl.	3 - 5 kg./ha	2 applicazioni dalla ripresa vegetativa a distanza di 10-15 giorni
	100 - 150 g./hl.	1 - 2 kg./1000 m ²	
	100 - 150 g./hl.	1 - 3 kg./1000 m ²	
Piante Ornamentali e Vivai			Ripresa vegetativa
Floricoltura			Ripresa vegetativa; prefioritura

pHTQ	pH (1% in sol.)	DENSITÀ (g/cm ³) 20 °C	CONDUCIBILITÀ EC 1% mS/cm	CONDUCIBILITÀ EC 1‰ mS/cm
2,0 - 4,0	3,8	1,20 - 1,28	2,358	0,839

CONFEZIONI		
Flacone	lt.	1
Tanica	lt.	5