

Italia

Published on *Syngenta Italia* (<https://www.syngenta.it>)

[Home](#) > SEQUESTRENE NK 138 FE

SEQUESTRENE NK 138 FE



SEQUESTRENE NK 138 FE

Ultimo aggiornamento:

25.06.2019

Chelati di ferro

Agrofarmaco

Numero di registrazione:

-

Composizione:

6%

Ferro solubile in acqua

5,5%

Ferro in forma chelata

3%

Azoto (N) ureico

15%

Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua

Formulazione:

Granuli Solubili

SEQUESTRENE NK 138 Fe è un fertilizzante a base di chelato di ferro di elevata qualità in granuli solubili previene e cura la carenza di ferro e le sue manifestazioni (clorosi ferrica) nelle colture arboree, orticole e ornamentali. SEQUESTRENE NK 138 Fe, grazie al contenuto bilanciato delle frazioni ortoorto e orto-para Fe-EDDHA, somministra il ferro alla pianta in modo rapido e prolungato nel tempo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	UNITA	DOSI DI APPLICAZIONE	
		Piante in produzione di medio sviluppo	Piante molto sviluppate o in caso di clorosi manifesta
Vite da vino e da tavola, Olivo	g/pianta	10 - 20	30 - 50
Melo, Pero		40 - 50	80 - 100
Pesco		60 - 80	100 - 150
Agrumi		75 - 100	150 - 250
Altre arboree da frutto		40 - 80	80 - 200
Arbusti da frutto e da fiore, Cespugli ornamentali		10 - 20	30 - 50
Fragola e piccoli frutti		0,5 - 0,7	1 - 1,5
Arboree di parchi ed alberature stradali		50 - 350	
Orticole in campo ed in coltura protetta	g/m ²	1 - 5	
Floreali ed ornamentali in pieno campo ed in coltura protetta		4 - 8	
Prati, turf, campi sportivi	kg/ha	2 - 7	

Le dosi più alte vanno impiegate su piante più sviluppate; nel caso di clorosi manifesta la dose va raddoppiata.

Product CP: Tabs

• **CLASSIFICAZIONE E AVVERTENZE**

Indicazioni di pericolo (CLP)

•
ATTENZIONE



Avvertenze

••••
Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

Accorgimenti per il corretto impiego

• L'applicazione radicale può essere effettuata con i sistemi di irrigazione a manichetta e ala gocciolante, con i pali iniettori oppure per aspersione nella zona delle radici e successivo interrimento. Partendo dalla dose di etichetta, la quantità di prodotto per ettaro va pertanto adattata al numero delle piante e al sistema di distribuzione utilizzato.