



# Vidafert

## PERCHÉ SCEGLIERLO:

- NUOVA TECNOLOGIA
- ALTO CONTENUTO DI FERRO
- PROTEZIONE ACIDA ORGANICA

CONFEZIONE:



**1/5/20/200/1000 L**

VIDAFER è il risultato dell'attenzione di Agafert alla clorosi di ferro. Il prodotto è completamente studiato per prevenire e curare nel modo più veloce possibile la clorosi di ferro e per guarire immediatamente dalla mancanza di microelementi cruciali. La nuova tecnologia applicata a VIDAFER consiste nel proteggere il ferro Fe (II) (III) attraverso un composto organico e naturale in una soluzione fortemente acida. VIDAFER è resistente alla luce solare, non è fito tossico, è immediatamente assorbibile e velocemente utilizzabile sulla pianta. VIDAFER è ammesso in agricoltura organica. VIDAFER è l'ultima frontiera della tecnologia per curare e prevenire nel modo più efficace la clorosi di ferro. L'alta concentrazione ferrica, la massima protezione della molecola (Fe) e il composto organico permettono a VIDAFER di unire l'effetto rinverdente del ferro con il miglioramento del metabolismo.

## **COMPOSIZIONE P/P**

**7%** Ferro totale

**7%** Ferro solubile

## **APPLICAZIONE FOGLIARE**

Cultura	Applicazioni
Orticoltura in Serra	3.0 lt/ha ogni 15 giorni al manifestarsi dei primi sintomi di clorosi o 1.0 lt/ha ogni 15 giorni per prevenire la clorosi.
Uva da Vino e da Tavola	3.5 lt/ha ogni 15 giorni al manifestarsi dei primi sintomi di clorosi o 1.5 lt/ha ogni 15 giorni per prevenire la clorosi.
Fragole	3.0 lt/ha ogni 15 giorni al manifestarsi dei primi sintomi di clorosi o 1.0 lt/ha ogni 15 giorni per prevenire la clorosi.
Industriali	3.0 lt/ha ogni 15 giorni al manifestarsi dei primi sintomi di clorosi o 1.0 lt/ ha ogni 15 giorni per prevenire la clorosi.
Alberi da Frutto	3.5 lt/ha ogni 15 giorni al manifestarsi dei primi sintomi di clorosi o 1.5 lt/ha ogni 15 giorni per prevenire la clorosi.

## **APPLICAZIONE AL SUOLO O FERTIRRIGAZIONE**

Cultura	Applicazioni
Orticoltura da Serra	1.5 lt/1.000 m <sup>2</sup> ogni 10 - 15 giorni durante la pre fioritura, fioritura ed ingrossamento dei frutti.
Industriali	2.5 lt/1.000 m <sup>2</sup> ogni 10 - 15 giorni dopo la fioritura.
Albero da Frutto	4.5 - 5.5 lt/1.000 m <sup>2</sup> ogni 10 - 15 giorni durante la pre fioritura, fioritura ed ingrossamento dei frutti.