

Revive



ITALPOLLINA
HELLO NATURE!



CHELATO DI FERRO 6% DI ALTA QUALITÀ. CURA E PREVIENE LA CARENZA DI FERRO IN MODO RAPIDO ED EFFICACE

REVIVE è un chelato di ferro (EDDHA) ad alta efficienza che permette di curare e/o prevenire la clorosi ferrica anche in condizioni pedoclimatiche particolarmente avverse.

La percentuale elevata dell'isomero orto-orto (forma attiva) dell'agente chelante EDDHA garantisce infatti un'ottima stabilità del chelato in presenza di alte concentrazioni di calcare attivo e pH fortemente alcalini. La qualità del prodotto fa sì che il ferro sia facilmente assorbito e assimilato dalle piante. Il suo impiego è particolarmente consigliato in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e florovivaismo.

L'azione rinverdente è rapida e duratura. Le piante trattate risultano più verdi, sane e vigorose.

REVIVE migliora la produzione e la qualità dei raccolti.

VANTAGGI

- Cura e previene la clorosi ferrica in modo rapido ed efficace.
- Azione persistente nel suolo per mesi.
- Ferro 100% chelato.
- Alto titolo di isomero orto-orto.
- Massima efficienza nelle situazioni pedoclimatiche più difficili.
- Ottima azione rinverdente.
- Aumenta la produzione e migliora la qualità dei frutti.
- Grande stabilità del chelato nel terreno (pH 3-10).

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua	6%
Frazione chelata EDDHA	100%
Ferro (Fe) chelato con [o, o] EDDHA	4,8%
Ferro (Fe) chelato con [o, p] EDDHA	1,2%
Agenti chelanti [o, o] EDDHA e [o, p] EDDHA	
Formulazione	microgranulo wdg
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata	3-10



MODALITÀ DI IMPIEGO

REVIVE è un concime per applicazioni al terreno. Può essere distribuito mediante fertirrigazione, assolcatore o palo iniettore.

FERTIRRIGAZIONE: REVIVE può essere distribuito con i tradizionali sistemi di fertirrigazione: manichetta, impianti a goccia, aspersione sottochioma, ecc.).

TRATTAMENTI LOCALIZZATI LIQUIDI: sciogliere REVIVE in acqua e distribuirlo mediante palo iniettore. Può essere anche distribuito sulla superficie del terreno (sopra le radici della pianta) con irroratori a bassa pressione, effettuando poi una leggera bagnatura per favorire la penetrazione nel terreno.

DISTRIBUZIONE A SECCO: il prodotto può essere distribuito anche a secco sul terreno, provvedendo poi ad eseguire una leggera irrigazione.

PERIODI DI IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati si consiglia di attuare strategie preventive nei confronti della clorosi ferrica, soprattutto nei casi di terreni con pH molto elevati e/o di varietà sensibili (actinidia, pero, pesco, fragola, ecc.).

Strategia preventiva: distribuire REVIVE alla ripresa vegetativa o all'apparire dei primi sintomi di clorosi ferrica.

Applicazioni di mantenimento: soprattutto in viticoltura e frutticoltura si consiglia di distribuire REVIVE in primavera (quando le piante hanno il primo picco di assorbimento) e ripetere il trattamento in autunno (secondo picco di assorbimento radicale del ferro).

Interventi curativi: intervenire con REVIVE in presenza di sintomi evidenti di clorosi ferrica (ingiallimenti e necrosi fogliari, crescita stentata, cascola frutti, ecc.).

DOSI

Dosi e modalità d'impiego vanno stabilite in base alle esigenze e allo stato nutrizionale della coltura. In condizione medie:

FERTIRRIGAZIONE	PREVENTIVO	CURATIVO
VITE E OLIVO	10-20 g/pianta	20-30 g/pianta
AGRUMI	30-50 g/pianta	60-140 g/pianta
POMACEE	30-50 g/pianta	50-80 g/pianta
DRUPACEE	30-50 g/pianta	50-80 g/pianta
ACTINIDIA	30-50 g/pianta	50-80 g/pianta
VIVAI	1-5 g/pianta	5-10 g/pianta
PIANTE ORNAMENTALI	10-20 g/pianta	20-30 g/pianta
FRAGOLA	0,5-1 g/pianta	
ORTICOLTURA	1-2 g/m ²	
PRATI E TAPPETI ERBOSI	2-5 Kg/ha	



Revive



CONFEZIONI

1Kg - 5Kg



Consentito in agricoltura biologica

ITALPOLLINA S.p.A.

Località Casalmenini, 10
37010 Rivoli Veronese (VR) Italia
Tel +39.045.6205511
info@italpollina.com
www.italpollina.com

Seguici su   