



FOLIAREL® Fe

6% Fe

CONCIME CE - SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI FERRO (DTPA)		
Composizione	Ferro (Fe) solubile in acqua	6 %
	Ferro (Fe) chelato con DTPA	6 %
Formulazione	Liquido (peso specifico: 1,30 kg/dm³ a 20°C)	
Peso netto	6,5 kg (5 l a 20°C)	

Questo chelato è stabile nell'intervallo di pH compreso tra 4 e 8.

DA UTILIZZARE SOLTANTO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO. NON SUPERARE LE DOSI APPROPRIATE.

IL PRODOTTO È STABILE A TEMPERATURE E PRESSIONI ORDINARIE. CONSERVARE A TEMPERATURA COMPRESA TRA 4°C E 25°C. IL PRODOTTO NON È COMBUSTIBILE

NON GETTARE I RESIDUI NELLE FOGNATURE; NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E GLI OCCHI.

Colture	Dosi		Epoca e modalità di applicazione
	ml/ha	l/ha	
Vite	150-200	1,5-2,3	Per correggere una anticipata clorosi, al germogliamento: 1-2 trattamenti. Per migliorare la colorazione degli acini durante la maturazione: 2-3 trattamenti
Agrumi	150-200	1,5-2,3	4-5 trattamenti all'inizio di una manifestazione di clorosi
Actinidia, Pero	150-200	1,5-2,3	3-5 trattamenti dal germogliamento in poi e in corrispondenza della fase di massimo accrescimento del frutto, in possibile associazione con Foliarel® Flussimangan (50 ml/h)
Drupacee	150-200	0,7-1,5	3-4 trattamenti dall'allegazione in poi e nella fase di massimo accrescimento del frutto
Colture ortive	60-80	0,7-1,5	3-4 trattamenti durante l'accrescimento dei frutti, per migliorare la colorazione e la qualità (ad es. pomodoro, peperone)

Avvertenze

Si suggerisce di distribuire il prodotto alle concentrazioni indicate con irrorazioni a pieno volume. In caso di distribuzioni a basso volume, mantenere le stesse concentrazioni e trattare più volte (ad es. 2-3 volte invece di una), fino alla risoluzione del problema. In caso di colture protette non superare la concentrazione di 100ml/hl. La dose di fertilizzante utile può variare in base alla coltura, allo stadio di sviluppo, al clima e alle condizioni agronomiche in genere. Prima di trattare, controllare con un'analisi fogliare o dei piccioli che il fenomeno clorotico osservato sia effettivamente legato solo ad una carenza di Ferro, altrimenti si potrebbe non ottenere il risultato atteso! FOLIAREL® Fe non è miscibile con prodotti a base di olio. La presenza di Rame sugli apparati fogliari può ridurre l'assorbimento del prodotto.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA AI SENSI DELLA CIRCOLARE MIPAF N. 8 DEL 13 SETTEMBRE 1999
MATERIE PRIME: CHELATO DI FERRO (DTPA)

5 Litres

6,5 kg Net



FOLIAREL® Fe

6% Fe

EC FERTILISER - IRON FERTILISER SOLUTION (DTPA)		
Composition	Water soluble Iron (Fe)	6 %
	Iron (Fe) chelated by DTPA	6 %
Formulation	Liquid (specific weight: 1,30 kg/dm³ at 20°C)	
Packaging	6,5 kg (5 l at 20°C)	

This chelate is stable in the pH range 4-8.

TO BE USED ONLY WHERE THERE IS A RECOGNISED NEED. DO NOT EXCEED THE APPROPRIATE DOSE RATES.

THE PRODUCT IS STABLE UNDER ORDINARY TEMPERATURE AND PRESSURE CONDITIONS. KEEP AT TEMPERATURES BETWEEN 4°C AND 25°C. THE PRODUCT IS NOT COMBUSTIBLE.

DO NOT EMPTY INTO DRAINS. DISPOSE OF THIS MATERIAL AND ITS CONTAINER IN A SAFE WAY. AVOID CONTACT WITH SKIN AND EYES.

Crops	Rates		Application time & mode
	ml/ha	l/ha	
Grapes	150-200	1,5-2,3	To correct early discoloration at sprouting: 1-2 sprays To improve the color of berries during maturation: 2-3 sprays
Citrus	150-200	1,5-2,3	4-5 sprays when early leaf discoloration becomes visible
Kiwi, Pear	150-200	1,5-2,3	3-5 sprays from sprouting onwards, and at peak of fruit growing stage, in possible association with Foliarel® Flussimangan (50 ml/h)
Drupaceous fruit tree crops	150-200	0,7-1,5	3-4 sprays from fruit setting onwards, and at peak of fruit growing stage
Horticultural crops	60-80	0,7-1,5	3-4 treatments during fruit growing, to improve color and quality (e.g. tomato, pepper)

Full volume sprayings at the indicated concentrations are suggested. In case of low-volume sprays, keep the indicated concentrations and treat more times (e.g. 2-3 times instead of once), until the problem is solved. In greenhouse do not apply concentrations greater than 100ml/hl. Efficient application rate may vary according to crop variety and stage, climate and general agronomic conditions. Before treating, check by leaf/petiole test that the observed leaf discoloration is related only to Fe-deficiency, otherwise you could get no result from the application! FOLIAREL® Fe is not mixable with mineral oil and derivatives. Presence of Copper on plant canopy can reduce product absorption.



COMPANY WITH INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV
ISO 9001/2000
ISO 14001

FertiGlobal®




FOLIAREL® Fe

6% Fe

ABONO CE - SOLUCIÓN DE ABONO A BASE DE HIERRO (DTPA)		
Riquezas garantizadas	Hierro (Fe) soluble en agua	6 %
	Hierro (Fe) quelado por DTPA	6 %
Formulación	Líquido (peso específico: 1,30 kg/dm³ a 20°C)	
Confección	6,5 kg (5 l a 20°C)	

Este quelato es estable en el intervalo de pH comprendido entre 4 y 8.

UTILÍCESE SOLAMENTE EN CASO DE RECONOCIDA NECESIDAD. NO SOBREPASAR LAS DOSIS RECOMENDADAS.

EL PRODUCTO ES ESTABLE EN CONDICIONES NORMALES DE TEMPERATURA Y PRESIÓN. ALMACENAR A TEMPERATURAS ENTRE 4 °C Y 25 °C. EL PRODUCTO NO ES COMBUSTIBLE.

NO TIRAR LOS RESIDUOS POR EL DESAGÜE; ELIMÍNESE LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO Y SUS RECIPIENTES CON TODAS LAS PRECAUCIONES POSIBLES. EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y LA PIEL.

Cultivo	Concentración		Modalidad de aplicación
	ml/ha	l/ha	
Vid	150-200	1,5-2,3	Para corregir una clorosis prevista, en la brotación: 1-2 tratamientos Para mejorar la coloración del grano durante la maduración: 2-3 tratamientos
Cítricos	150-200	1,5-2,3	4-5 tratamientos con las primeras manifestaciones de la clorosis
Actinidia, Peral	150-200	1,5-2,3	3-5 tratamientos desde la brotación en adelante, en correspondencia con la fase de máximo crecimiento del fruto, en mezcla con Foliarel® Flussimangan (50 ml/h)
Drupáceas	150-200	0,7-1,5	3-4 tratamientos desde el cuajado en adelante y en la fase de máximo crecimiento del fruto
Cultivos hortícolas	60-80	0,7-1,5	3-4 tratamientos durante el crecimiento de los frutos, para mejorar el color y la calidad (p.ej., tomate, pimiento)

Advertencia

Se aconseja distribuir el producto en las concentraciones indicadas, con fumigación a pleno volumen. En caso de distribución de bajo volumen, mantener las mismas concentraciones y hacer tratamientos repetidos (p.ej., 2-3 veces en lugar de 1 sola vez), hasta la resolución del problema. Invernadero no aplicar concentraciones superiores a 100ml/hl. La dosis más útil de fertilizante puede variar según el cultivo, el estadio de desarrollo y las condiciones agronómicas en general. Antes de aplicar el tratamiento, se aconseja hacer un control mediante análisis foliar o de peciolas para comprobar que el fenómeno clorótico observado se debe realmente a una carencia de hierro, pues de lo contrario se podrían obtener resultados contraproducentes. No mezclar FOLIAREL® Fe con aceites productos derivados. La presencia de cobre en los aparatos foliares puede reducir la absorción del producto.



Prodotto e confezionato da/ Manufactured and packed by:

Società Chimica Lardarello s.p.a.

20124 Milano - Italy - Via Fara, 28

Tel +39 02 6771681 - Fax +39 02 67716820

www.fertiglobal.com