

FAST DEFENCE

con Manganese (Mn)(LS), Zinco (Zn)(LS) e Rame (Cu)(LS)

Concime Liquido Inorganico a base di Microelementi

Descrizione

Concime liquido a base di manganese, zinco e rame complessati con ligninsolfonati di origine vegetale

Il prodotto corregge rapidamente (in poche ore) le carenze nutritive di manganese, zinco e rame, promuovendo la sintesi delle auxine, migliorando l'efficienza fotosintetica e apportando amminoacidi e glicinbetaina.

Questi elementi contribuiscono a migliorare l'elasticità e la resistenza dei tessuti vegetali, rendendo il tappeto erboso più robusto e reattivo agli stress ambientali.

Grazie all'elevata velocità di assorbimento e all'assenza di solventi, il prodotto risulta delicato sulla superficie fogliare, riducendo il rischio di fitotossicità.

L'innovativa formulazione consente un'applicazione a dosaggi ridotti, garantendo al contempo un'efficacia potenziata.

pH	4.5-5.5
Stabilità frazione complessata pH	4-9
Grado complessazione	98%
Densità volumetrica g/ml	1-1.10
Colore	Marrone
Solubilità 20°C	Completa
Odore	Trascurabile

Disponibile in bottiglia da 1Kg.

Epoca di utilizzo



Dosi di utilizzo

Tappeto erboso Utilizzo fogliare	3,5-4,5 Kg/ha (0,35-0,45 g/m ²) con volume di irrorazione di 500 L/ha (50 mL/m ²)
Tappeto erboso Utilizzo radicale	10-12 Kg/ha (1-1,2 g/m ²) con volume di irrorazione di 1000 L/ha (100 mL/m ²)

Composizione

Manganese (Mn) totale idrosolubile %P/P	3,00%
Manganese (Mn) complessato con LS idrosolubile %P/P	2,90%
Zinco (Zn) totale idrosolubile %P/P	3,00%
Zinco (Zn) complessato con LS idrosolubile %P/P	2,00%
Rame (Cu) totale idrosolubile %P/P	2,00%
Rame (Cu) complessato con LS idrosolubile %P/P	3,00%
L-amminoacidi	3,00%
Glicinbetaina	4,00%

