



MISCELA DI MICROELEMENTI IN SOLUZIONE CONTENENTE FERRO DTPA E MANGANESE EDTA, CON ZINCO, BORO, MOLIBDENO E RAME

K&A FERMA

K&A FERMA



Confezioni da 1l e 5l

K&A FERMA cura e previene le clorosi dovute a carenze di ferro, manganese e altri microelementi. La sua formulazione è complessa, concentrata ed equilibrata adatta a tutte le colture e miscibile con i più comuni agrofarmaci e fertilizzanti fogliari.

L'impiego di agenti chelanti appropriati, rende il formulato particolarmente adatto per la nutrizione fogliare con una azione «soft» verso le varietà sensibili.

Le forme chelanti utilizzate consentono anche l'uso per via radicale.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	APPLICAZIONE FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
Vite	2 - 3 l/ha	2 - 4 l/ha
Fruttiferi	2 - 3 l/ha	2 - 4 l/ha
Orticole	1 - 3 l/ha	2 - 3 l/ha

CONCIME CE

Miscela di microelementi boro (B) (acido), rame (Cu) (EDTA), ferro (Fe) (DTPA), manganese (Mn) (EDTA), molibdeno (Mo) (ammonio) e zinco (Zn) (EDTA).

Agente chelante per il ferro: DTPA. Agente chelante per il rame, manganese e zinco: EDTA.
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: acido borico, chelato di rame (EDTA), chelato di ferro (DTPA), chelato di manganese (EDTA), molibdato di ammonio, chelato di zinco (EDTA).

