

XEDAMIX HGA

MISCELA DI MICROELEMENTI SOLIDA

Boro (B) etanolamina, Rame (Cu) HGA,
Ferro (Fe) HGA, Manganese (Mn) HGA,
Molibdeno (Mo) Sodio, Zinco (Zn) HGA



5 Kg

XEDAMIX HGA

MISCELA DI MICROELEMENTI SOLIDA

Boro (B) etanolamina, Rame (Cu) HGA,
Ferro (Fe) HGA, Manganese (Mn) HGA,
Molibdeno (Mo) Sodio, Zinco (Zn) HGA

COMPOSIZIONE

Boro (B) etanolamina, solubile in acqua	0,45%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,27%
Rame (Cu) complessato con HGA	0,27%
Ferro (Fe) solubile in acqua	8,5%
Ferro (Fe) complessato con HGA	1,7%
Manganese (Mn) solubile in acqua	4,5%
Manganese (Mn) complessato con HGA	2,5%
Molibdeno (Mo) sodio, solubile in acqua	0,1%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,63%
Zinco (Zn) complessato con HGA	0,35%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: boro etanolamina, complesso di rame (HGA), complesso di ferro (HGA), complesso di manganese (HGA), molibdato di sodio, complesso di zinco (HGA)

Peso netto: 5 Kg

Lotto N°

Fabbricante:

XEDA ITALIA S.r.l., Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) -
Tel. 0543 780600

CARATTERISTICHE

XEDAMIX HGA è una miscela solida di micronutrienti complessati con acido eptagluconico (HGA). Il prodotto viene miscelato in fase liquida e poi essiccato, in modo tale che ogni microgranulo contenga una composizione equilibrata di tutti i micronutrienti.

La complessazione con l'eptagluconato forma complessi stabili con cationi metallici come ferro, zinco, manganese e rame migliorando l'assorbimento di questi nutrienti essenziali da parte delle piante, facilitando il loro trasporto attraverso le membrane cellulari.

La particolare formulazione con HGA garantisce un'ottima stabilità del prodotto consentendone l'utilizzo radicale, fogliare o in idroponica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicare per via fogliare alla dose di 50-100 g/hl.
Radicale alla dose di 1 kg/ha

AVVERTENZE

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Da non vendersi sfuso.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini; **P270** Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.