

POLIMICRO

SALE MISTO AZOTATO contenente Magnesio e microelementi+Betaina

COMPOSIZIONE:

Azoto	(N)	totale	17	%
di cui: Azoto	(N)	ureico	17	%
Ossido di Magnesio	(MgO)	solubile in acqua	10	%
Boro	(B)	solubile in acqua	0,8	%
Ferro	(Fe)	solubile in acqua, in forma chelata	3	%
Manganese	(Mn)	solubile in acqua, in forma chelata	3	%
Zinco	(Zn)	solubile in acqua, in forma chelata	2	%

Agente chelante: EDTA

CARATTERISTICHE:

La presenza calibrata e sinergica di macroelementi e microelementi parzialmente sequestrati con EDTA, associata a speciali veicolanti e bagnanti, conferisce a questo prodotto, destinato alla prevenzione e cura delle carenze nutrizionali tipiche delle colture, caratteristiche di biostimolante fogliare, con effetto eccezionale sull'attività metabolica della pianta.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Agricoltura:

eseguire 3-4 trattamenti fogliari alla dose di 300-350 gr per q.le acqua in abbinamento ai normali trattamenti antiparassitari. *In via curativa:* 5-6 trattamenti a circa 8-10 gg l'uno dall'altro (in tale situazione, al fine di ottenere il massimo effetto curativo, è consigliabile l'abbinamento del prodotto con 200-300 gr di BIOAMIN L);

Frutticoltura:

In via preventiva: 200 gr/hl con interventi ogni 20-25 gg sino alla scomparsa dei sintomi carenziali.

In via curativa: 300 gr/hl alle stesse scadenze.

Viticultura:

eseguire 3-4 applicazioni con 100-150 gr per q.le acqua.

Soia (su terreni calcarei, o concimati abbondantemente con fosforo):

250-350 gr/hl.

Leguminose (in prossimità della fioritura):

200-300 gr/hl

CONFEZIONI: 2 Kg - 5 Kg - Imballi da 20 kg

