



HYDRO SPECIAL

CONCIME CE
 MISCELA DI MICROELEMENTI BORO (B) (ETANOLAMMINA)
 E ZINCO (Zn) (EDTA)
 CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Composizione:

Boro (B) solubile in acqua 1 %
 Zinco (Zn) solubile in acqua 1 %
 Zinco (Zn) chelato con EDTA 1 %
 Agente chelante: EDTA
 Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-8

Proprietà chimico-fisiche:

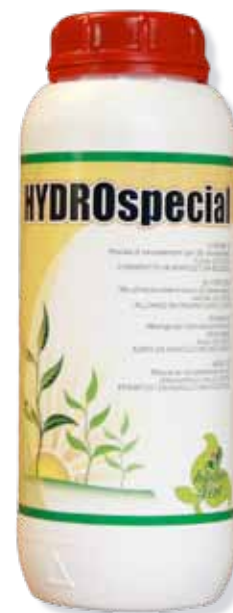
EC 1:100 (mS/cm) 1,46
 pH tal quale 7,5
 Densità (g/cm³) 1,2

Caratteristiche:

HYDRO SPECIAL è un concime contenente una miscela di microelementi quali zinco e boro, legati a una matrice di altissima qualità. Il boro e lo zinco sono necessari per garantire un'abbondante e uniforme fioritura e inoltre una corretta crescita dei nuovi tessuti (foglie e germogli).

La formulazione di **HYDRO SPECIAL** da una parte garantisce la mobilità e l'immissione in circolo di questi due elementi, dall'altra contiene una serie di elementi essenziali per lo sviluppo delle colture. Applicato regolarmente consente inoltre di ottenere moltissimi risultati, tra i quali: maggiore sviluppo vegetativo, maggiore accrescimento dei grappoli d'uva, migliore allegazione, aumento delle dimensioni dei frutti, aumento del grado zuccherino e infine maggiore resistenza agli stress pedoclimatici.

È consigliata l'associazione di **HYDRO SPECIAL** all'applicazione di fertilizzanti, agrofarmaci e diserbanti, di cui aumenta l'efficacia facilitandone la traslocazione all'interno della pianta.



Dosi e modalità d'impiego per applicazione fogliare:

COLTURA	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (kg/ha)
Frutticole, vite, agrumi, olivo	3 applicazioni: pre-fioritura, caduta petali, accrescimento frutti	2,5 - 3
Orticole in pieno campo e in serra	2-3 applicazioni: post-trapianto, accrescimento (1-2 interventi)	2,5 - 3
Floricole, ornamentali, vivai e campi da golf	3-4 applicazioni: alla ripresa vegetativa (intervenire ogni 15 gg.)	1,5 - 2

Per applicazioni in **fertirrigazione**: 6-10 kg/ha anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili.

Confezioni: kg 1 – kg 6