

# Hydro Special

## CONCIME CE

Miscela di microelementi boro (B) (etanolamina) e zinco (Zn) (EDTA).  
Consentito in agricoltura biologica.

### CONFEZIONI

	1L		5L
			20L

### APPLICAZIONE



## CARATTERISTICHE

Hydro Special è un promotore di crescita contenente una miscela di microelementi quali zinco e boro, legati ad **amminoacidi e alghe (Ascophyllum nodosum)**. Il boro e lo zinco sono necessari per garantire un'abbondante e uniforme fioritura ed 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 componenti (**auxine, gibberelline e betaine**) essenziali per lo sviluppo delle colture. Applicato regolarmente consente, inoltre, di ottenere i seguenti risultati: migliore distensione cellulare, maggiore sviluppo vegetativo, migliore allegagione, **aumento delle dimensioni dei frutti**, aumento del grado zuccherino e maggiore resistenza agli stress pedoclimatici.

È consigliato l'uso di Hydro Special con fertilizzanti, agrofarmaci e diserbanti, dei quali aumenta l'efficacia facilitandone la traslocazione all'interno della pianta.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (ml/l)
	3 applicazioni: pre-fioritura, caduta petali e accrescimento frutti.	2 - 2.5
	2 - 3 applicazioni: post-trapianto e accrescimento vegetativo.	2 - 2.5
	3 - 5 applicazioni: durante l'intero ciclo colturale.	1.5 - 2.5
	3 - 4 applicazioni: alla ripresa vegetativa (ogni 15 gg).	1.5 - 2

Per le concimazioni fogliari è da considerare un volume d'acqua di 1000 l/ha.

 5 - 10 l/ha, anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili.

**COMPOSIZIONE** Amminoacidi totali 6% | Boro (B) solubile in acqua 1% | Zinco (Zn) solubile in acqua 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 2.2 mS/cm | pH 7.5 | pH 1:100 7.8 | Dens. 1.2 g/cm<sup>3</sup>.