

Syfast Idro 200

LINEA
BIOATTIVATORI

- 1 Ideale per le applicazioni in idroponica
- 2 Intensifica la fioritura ottimizzando l'allegagione
- 3 Uniforma la produzione

BIOATTIVATORE DELLA FIORITURA E
ALLEGAGIONE DELLE COLTURE FUORI
SUOLO



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Syfast Idro 200



PRODOTTO

Syfast Idro 200 è un concime nato per soddisfare le esigenze nutrizionali delle colture fuori suolo durante le delicate fasi fenologiche della fioritura e dell'allegagione. La bassa conducibilità, gli ottimali rapporti ionici dei microelementi ed il trasporto preferenziale mediato da *RyZea* permettono l'immediata veicolazione di Boro, Zinco e Molibdeno nei siti metabolici dove tali microelementi sono necessari. Nel caso del pomodoro da mensa, ad esempio, Syfast Idro 200 induce un ottimale allungamento dei grappoli predisponendo le piante ad affrontare produzioni quantitativamente elevate.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Boro (B) totale	2,0 %	2,2 %	Molibdeno (Mo) solubile in acqua	2,0 %	2,2 %
Boro (B) solubile in acqua	2,0 %	2,2 %	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,5 %	0,55 %
Molibdeno (Mo) totale	2,0 %	2,2 %	Zinco (Zn) chelato EDTA	0,5 %	0,55 %

Materie prime: boro etanolamina, molibdato di sodio, zinco chelato EDTA. **Componenti:** amminoacidi liberi e induttori di crescita. **Agente chelante dello zinco:** EDTA. **Intervallo di stabilità della frazione chelata:** pH da 3 a 9.
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose ml/1000mq
Orticole a palchi	Dalla fioritura dei primi palchi all'ingrossamento frutto	450-550
Orticole da foglia	Dalle prime fasi di accrescimento al completo sviluppo	270-450
Cucurbitacee	Dalla differenziazione dei primi fiori all'ingrossamento frutto	180-450
Fragola	A partire dalla fioritura	180-450

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari per verificare la compatibilità, la miscibilità ed eventuali sensibilità varietali. Si sconsiglia di effettuare miscele con oli minerali e prodotti sistemici.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	20 l	ca. 1100 kg/m ³	ca. 8,5	ca. 5,4 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



Consentito in
Agricoltura Biologica



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges