

IDROSTIM®

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO - CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE



COMPOSIZIONE:

AZOTO (N) ORGANICO	6,5%
AZOTO (N) ORGANICO SOLUBILE	6,5%
CARBONIO (C) ORGANICO di origine biologica	19%

MATERIE PRIME: carniccio fluido in sospensione.

FORMULAZIONE: Liquido solubile

CARATTERISTICHE: IDROSTIM è un concime organico di origine vegetale ad elevato titolo di azoto amminico e ad elevata attività stimolante. Ideale per la fertirrigazione delle colture.

Gli aminoacidi contenuti nel prodotto vengono rapidamente assorbiti e veicolati in modo sistematico a tutti gli organi della pianta dove attivano importanti processi biochimici ed enzimatici.

La soluzione ricca di sostanze naturali stimola l'attività radicale e l'assorbimento dei macro e microelementi.

La natura organica del prodotto arricchisce il terreno e favorisce lo sviluppo dei batteri. **IDROSTIM** è quindi ideale per la fertirrigazione di tutte le colture in particolar modo durante le fasi vegetative caratterizzate da un rapido accrescimento delle foglie e dei frutti o quando la coltura deve superare dei periodi critici come la ripresa vegetativa, lo stress da trapianto, da gelate, da siccità e da trattamenti antiparassitari.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

COLTURE	FERTIRRIGAZIONE
FRUTTICOLTURA	3-4 kg/ 1000 m ²
ORTICOLTURA	3-4 kg/ 1000 m ² dal post-trapianto ogni 15 giorni
FLORICOLTURA E COLTURE ORNAMENTALI	3-5 kg/ 1000 m ² oppure kg 1-1,5 m ³ acqua
COLTURE INDUSTRIALI	30-40 kg/ha
VIVAI	6-8 kg/ 1000 m ²

MISCIBILITÀ: IDROSTIM può essere miscelato con altri concimi, insetticidi, fungicidi e diserbanti.

AVVERTENZE: In caso di lunghi stoccaggi, si consiglia di agitare il prodotto prima dell'uso in quanto le molecole organiche presenti possono creare deposito senza però alterarne le caratteristiche.

Confezioni:
Tanica da 25 kg
Cisternetta da 1250 kg

Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 6,0
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,160 kg/l

