



AGRISTIMOL

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Attiva la fisiologia della pianta

Efficace azione antistress

Regola le funzioni vitali

Favorisce l'attività microbica del terreno

AGRISTIMOL è un concime organico azotato a base di camiccio che presenta una composizione aminoacidica con eccellente peso molecolare, ideale per stimolare le funzioni vitali e produttive della pianta.

AGRISTIMOL agisce efficacemente in caso di stress idrici, termici o meccanici (es. grandine) o in caso di eccessiva salinità.

Il suo impiego regolare favorisce la fecondazione, l'allegagione e la fruttificazione oltre a riequilibrare la nutrizione riducendo il rischio di accumuli di nitrati nelle foglie. Se somministrato per via radicale, favorisce l'aumento dell'attività microbica del terreno e aiuta a ridurre il fenomeno della stanchezza dei suoli.

CONCIME ORGANICO AZOTATO
Camiccio fluido in sospensione
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: camiccio

Composizione:

Azoto (N) organico	6,5%
Azoto (N) organico solubile	6,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	19%

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Aspetto = liquido

Densità = 1,280 kg/l

pH = 6-7



CONFEZIONE

 **1-6-30**
1300



DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Dose g/hl	Applicazione Fogliare
FRUTTICOLE (Pomacee, drupacee, Kiwi, ESCLUSO SUSINO)	250 - 300	3 interventi in pre fioritura, allegagione e formazione frutti
FRUTTICOLE (vite)	250 - 350	In pre fioritura
FRUTTICOLE (agrumi)	200 - 400	3 interventi in pre fioritura, allegagione e ingrossamento frutti
FRUTTICOLE (olivo)	350 - 500	3 interventi in pre fioritura, ingrossamento frutti e invaiatura
ORTICOLE di pieno campo	250 - 350	2 - 3 interventi in pre fioriture, post fioriture e formazione frutti
ORTICOLE in serra	200 - 250	2 - 3 interventi in pre fioriture, post fioriture e formazione frutti
COLTURE INDUSTRIALI (barbabietola, patata ecc)	400	2 interventi a inizio vegetazione e ingrossamento del fittone/tubero
CEREALI (grano, orzo, riso, mais)	4 - 6 kg/ha	2 Interventi in accestimento/levata e botticella/spigatura del grano. Levata e/o inizio spigatura del riso e nelle prime fasi di sviluppo del mais oltre che in abbinamento ai trattamenti contro la piralide
Coltura	Dose kg/ha	Applicazione in Fertirrigazione
ORTICOLE	6 - 12	3 - 4 applicazioni in post trapianto, pre fioritura, post fioritura e ingrossamento frutti. Miscibile con chelato di ferro o altri concimi idrosolubili
ARBOREE IN GENERALE	6 - 8	3 - 4 applicazioni in pre fioritura, post fioritura e ingrossamento frutti. Miscibile con chelato di ferro o altri concimi idrosolubili