



HSL SPECIAL - AMMINOFLOW 85

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Attiva la fisiologia della pianta
Efficace azione antistress
Regola le funzioni vitali
Azione chelante e veicolante sui microelementi
Elevata velocità d'azione

Concime organico azotato dalle caratteristiche eccezionali. A base di epitelio animale idrolizzato, presenta una composizione aminoacidica ideale per stimolare le funzioni vitali e produttive della pianta trattata. In particolare il contenuto di glicina (aminoacido ad azione chelante), di prolina e idrossiprolina (aminoacidi ad azione antistress) e il loro specifico rapporto prossimo a 1,1 lo rendono uno stimolante naturale dalle molteplici attività. Opera un'efficace azione antistress in caso di stress idrici, termici, meccanici (es. grandine) o in caso di eccessi-

va 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. La presenza di peptidi determina un'attività chelante nei confronti dei meso e microelementi eventualmente aggiunti in miscela; inoltre esercita un'azione veicolante dei trattamenti con agrofarmaci e per questo motivo va sempre verificata l'utilità e la dose in miscela.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Aspetto = liquido
Densità = 1,270 kg/l
pH = 6-7



CONFEZIONE

kg 1-6-30
1300



CONCIME ORGANICO AZOTATO

Epitelio animale idrolizzato
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: epitelio animale idrolizzato

Composizione:

Azoto (N) organico	8%
Azoto (N) organico solubile	8%
Carbonio (C) organico di origine biologica	25%

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Dose g/hl	Applicazione Fogliare
FRUTTICOLE (Pomacee, drupacee, Kiwi, ESCLUSO SUSINO)	200 - 250	3 interventi in pre fioritura, allegagione e formazione frutti
FRUTTICOLE (vite)	200 - 300	In pre fioritura
FRUTTICOLE (agrumi)	150 - 300	3 interventi in pre fioritura, allegagione e ingrossamento frutti
FRUTTICOLE (olivo)	300 - 400	3 interventi in pre fioritura, ingrossamento frutti e invaiatura
ORTICOLE di pieno campo	200 - 300	2 - 3 interventi in pre fioriture, post fioriture e formazione frutti
ORTICOLE in serra	150 - 200	2 - 3 interventi in pre fioriture, post fioriture e formazione frutti
COLTURE INDUSTRIALI (barbabietola, patata ecc)	300	2 interventi a inizio vegetazione e ingrossamento del fittone/tubero
CEREALI (grano, orzo, riso, mais)	3 - 5 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	5 - 10	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	4 - 6	3 - 4 applicazioni in pre fioritura, post fioritura e ingrossamento frutti. Miscibile con chelato di ferro o altri concimi idrosolubili