



### PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE

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

### MATERIE PRIME

Epitelio animale idrolizzato.

### CONFEZIONI

- kg 1 - 6 - 30 - 1250



# Amminoflow 85

## CONCIME ORGANICO AZOTATO

Attiva la fisiologia della pianta

Regola le funzioni vitali e riduce gli stress biotici e abiotici

Azione chelante e veicolante sui microelementi

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	8,3%
Azoto (N) organico solubile	8,3%
Carbonio (C) organico di origine biologica	25%

**N.B.:** Le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

Concime organico azotato dalle caratteristiche eccezionali. A base di epitelio animale idrolizzato, presenta una composizione aminoacidica ideale per attivare 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 un fertilizzante naturale dalle molteplici attività. Opera un'efficace azione antistress in caso di stress idrici, termici, 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. 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.

### DOSI D'IMPIEGO

APPLICAZIONE FOGLIARE	Dose g/ha
Frutticole (Pomacee, drupacee, Kiwi, escluso susino): 3 interventi in pre fioritura, allegagione e formazione frutti	200 - 250
Frutticole (vite): In pre fioritura	200 - 300
Frutticole (agrumi): 3 interventi in pre fioritura, allegagione e ingrossamento frutti	150 - 300
Frutticole (olivo): 3 interventi in pre fioritura, ingrossamento frutti e invaiatura	300 - 400
Orticole di pieno campo: 2 - 3 interventi in pre fioriture, post fioriture e formazione frutti	200 - 300
Orticole in serra: 2 - 3 interventi in pre fioriture, post fioriture e formazione frutti	150 - 200
Colture industriali (barbabietola, patata ecc): 2 interventi a inizio vegetazione e ingrossamento del fittone/tubero	300
Cereali (grano, orzo, riso, mais): 2 Interventi in accettazione/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	3 - 5 kg/ha

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE	Dose kg/ha
Orticole: 3 - 4 applicazioni in post trapianto, pre fioritura, post fioritura e ingrossamento frutti. Miscibile con chelato di ferro o altri concimi idrosolubili	5 - 10
Arboree in generale: 3 - 4 applicazioni in pre fioritura, post fioritura e ingrossamento frutti. Miscibile con chelato di ferro o altri concimi idrosolubili	4 - 6

### CONSIGLIATO PER:

