



PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE

- Aspetto = liquido
- Densità = 1,280 kg/l
- pH = 6 - 7

MATERIE PRIME

Carniccio fluido in sospensione.

CONFEZIONI

• kg 1 - 6 - 30 - 1250



Agristimol

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Attiva la fisiologia della pianta

Efficace azione antistress

Favorisce l'attività microbica del suolo

COMPOSIZIONE

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

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.

AGRISTIMOL è un concime organico a base di carniccio che presenta una composizione amminoacidica 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.

DOSI D'IMPIEGO

| APPLICAZIONE FOGLIARE | Dose g/ha |
|--|-------------|
| Frutticole (Pomacee, drupacee, Kiwi, escluso susino): 3 interventi in pre fioritura, allegagione e formazione frutti | 250 - 300 |
| Frutticole (vite): In pre fioritura | 250 - 350 |
| Frutticole (agrumi): 3 interventi in pre fioritura, allegagione e ingrossamento frutti | 200 - 400 |
| Frutticole (olivo): 3 interventi in pre fioritura, ingrossamento frutti e invaiatura | 350 - 500 |
| Orticole di pieno campo: 2 - 3 interventi in pre fioriture, post fioriture e formazione frutti | 250 - 350 |
| Orticole in serra: 2 - 3 interventi in pre fioriture, post fioriture e formazione frutti | 200 - 250 |
| Colture industriali (barbabietola, patata ecc): 2 interventi a inizio vegetazione e ingrossamento del fittone/tubero | 400 |
| 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 | 4 - 6 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 | 6 - 12 |
| Arboree in generale: 3 - 4 applicazioni in pre fioritura, post fioritura e ingrossamento frutti. Miscibile con chelato di ferro o altri concimi idrosolubili | 6 - 8 |

CONSIGLIATO PER:

