

ORGANAT 1000 PLUS

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Epitelio animale idrolizzato fluido con Boro (B) e Molibdeno (Mo)

N 10,5 + 30C

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Aspetto | Liquido bruno |
| densita' apparente a 20 °C | 1,23 - 1,27 Kg/lt |
| pH soluzione 10 % (20 °C) | 6 - 7 |

COMPOSIZIONE

| | |
|----------------------------------|---------|
| Azoto (N) totale | 10,5 % |
| Azoto (N) organico | 10 % |
| Boro (B) solubile in acqua | 0,03 % |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua | 0,001 % |
| Carbonio (C) organico | 30 % |

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: epitelio animale idrolizzato (pellami) con concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di cromo (VI) = non rilevabile, boroetanolammina, molibdato di sodio

ORGANAT 1000 PLUS è un biostimolante di origine naturale, ottenuto da idrolisi controllata di epitelio animale, con una composizione unica di **aminoacidi, peptidi e frazioni proteiche a catena corta**. Grazie alla presenza bilanciata di **prolina, idrossiprolina, glicina e arginina**, aiuta le piante a superare gli stress più difficili — sia biotici (come attacchi di insetti, batteri e virus) sia abiotici (carenza idrica, salinità, temperature estreme, grandine). Si consiglia di usare organat 1000 plus

- **Prima e dopo la fioritura**, per stimolare allegagione e sviluppo dei frutti
- **All'ingrossamento frutti**, per migliorare la pezzatura e la qualità
- **Subito dopo eventi di stress** (gelate, grandine, forti sbalzi di temperatura), entro 24-48 ore, con applicazioni ripetute ogni 8-12 giorni

Applicazioni fogliari (dosi per 100 litri di acqua)

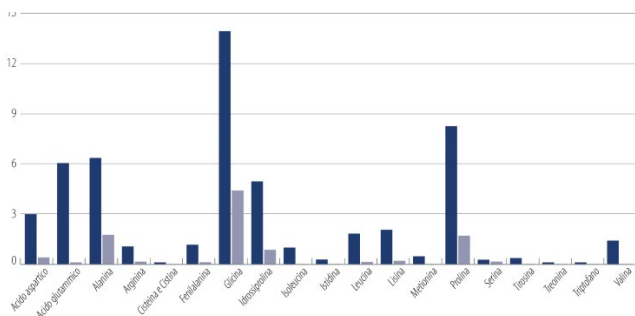
Orticole e floricole in serra: 150-200 ml ; Orticole e floricole in pieno campo: 200-300 ml ; Pesco, albicocco, ciliegio e fragola: 200 ml ; Melo, pero, vite: 200-250 ml ; Olivo: 300-400 ml (rafforza l'efficacia dei rameici contro l'occhio di pavone); Agrumi: 200-300 ml ; Barbabietola, patata, pomodoro da industria: 300 ml; Cereali autunno-vernini: 3-5 L/ha (in botticella/spigatura o doppio trattamento accestimento/levata) ; Riso: 3-5 L/ha in levata e inizio spigatura ; Mais: 3-5 L/ha alle prime fasi della coltura

In fertirrigazione

Orticole: 5-10 L/ha per applicazione; **Arboree:** 4-6 L/ha per applicazione

Migliora l'assorbimento e la traslocazione dei nutrienti e si abbina perfettamente a idrosolubili e chelati di ferro

Profilo amminoacidico



Colonna blu scuro ammoniacidi totali %: colonna grigio chiara amminoacidi liberi %

| Condizioni di magazzino | Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente |
|-------------------------|--|
| | <p>In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia Tenere fuori dalla portata dei bambini</p> |

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx - Lotto: xxxxx

IMBALLO

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|--|
| | <p>1 PALLET TANICA 30 Kg 32 T= 960 Kg</p> | | |
| TANICA 30Kg | | IBC 1250 Kg | |