

03 Biostimolanti
3.1. Aminoacidi



ruter AA®

CONCIME ORGANO MINERALE NPK IN SOSPENSIONE CON MICROELEMENTI CHELATI E AMINOACIDI
PER LA STIMOLAZIONE DEL SISTEMA RADICALE

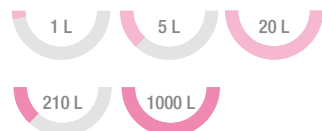
Presentazione: Soluzione Liquida (SL)

Densità: 1,2

pH: 5,5

PACKAGING DISPONIBILE

TANICHE



SPECIFICHE TECNICHE

Aminoacidi liberi: 7% p/p (84 g/lit)

Azoto totale: 5.5% p/p (66 g/lit)

Fosforo (P₂O₅): 5% p/p (60 g/lit)

Potassio (K₂O): 3.5% p/p (42 g/lit)

Ferro (Fe) solubile in acqua chelato EDDHA: 0,036% p/p (0,4 g/lit)

Manganese (Mn) solubile in acqua chelato EDTA: 0,05% p/p (0,6 g/lit)

Zinco (Zn) solubile in acqua chelato EDTA: 0,07% p/p (0,8 g/lit)

Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,1% p/p (1,2 g/lit)

PRINCIPALI BENEFICI

- Promuove la formazione delle radici, attivando il sistema radicale e stimolando la crescita
- Aumenta lo sviluppo durante le fasi iniziali del ciclo vegetativo della pianta
- Efficiente effetto antistress in avverse situazioni climatiche (stress idrico o termico, periodi di trapianto, stress da diserbi, ecc.) grazie al contenuto di aminoacidi L-a liberi
- Effetto stimolante e tonificante per la crescita, particolarmente durante i periodi critici della coltura (trapianto, giovani piante in una fase di crescita attiva, maturazione, ecc.)
- Predominanza di specifici aminoacidi che attivano lo sviluppo delle radici, come arginina, acido aspartico e metionina

DOSI E MODALITA' DI APPLICAZIONE

FERTIRRIGAZIONE

Colture orticole	5-8 L/ha	3-5 applicazioni dopo la semina o trapianto, durante le prime fasi del raccolto e in tutto il ciclo colturale
Alberi da frutto e alberi di agrumi	6-10 L/ha	3-4 applicazioni dopo il trapianto, durante le prime fasi del raccolto e in tutto il ciclo colturale
Fragole	6-8 L/ha	4-6 applicazioni dopo il trapianto, durante le prime fasi del raccolto e in tutto il ciclo colturale

APPLICAZIONI FOGLIARI

Orticole, vite, melo, pero, kiwi, agrumi, olivo, nocciolo	200-250 ml/100 L d'acqua	
Erbacee a pieno campo	1,5-2 L/ha	In abbinamento ai diserbi