



# ruter AA

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



## DESCRIZIONE

Ruter AA è un biostimolante naturale arricchito con aminoacidi liberi, micro e macro elementi, ideale per promuovere la crescita delle piante nei momenti di stress e per favorire il metabolismo nei momenti di massimo sviluppo. Ruter AA è consigliato sia per i trattamenti fogliari che radicali perché possiede una azione diretta sullo sviluppo vegetativo e radicale.

## 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, 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



TRADECORP ITALIA srl  
Via della Corte 8/a 40012 Calderara di Reno (BO)  
Tel.: +39 051725261 italy@tradecorp.sapec.pt

tradecorp  
nutri-performance



## SPECIFICHE TECNICHE

Aminoacidi liberi: 7% p/p  
 Azoto totale: 5.5% p/p  
 Fosforo (P2O5): 5% p/p  
 Potassio (K2O): 3.5% p/p  
 Ferro (Fe) solubile in acqua chelato EDDHA: 0,036% p/p  
 Manganese (Mn) solubile in acqua chelato EDTA: 0,05% p/p  
 Zinco (Zn) solubile in acqua chelato EDTA: 0,07% p/p  
 Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,1% p/p  
 Densità: 1,2  
 pH: 5,5

## 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 condizione di stress, In abbinamento ai diserbi