



MUGAVERO



TYSON



Tyson è un biostimolante di origine vegetale ottenuto dall'idrolisi enzimatica della biomassa delle Fabacee.

Il particolare processo estrattivo utilizzato consente di non denaturare i componenti del prodotto, di mantenere elevata la concentrazione dei composti attivi e di conservare invariate tutte le caratteristiche dell'estratto vegetale.

Tyson ha un elevato potere veicolante essendo ricco di proteine azotate a catena corta; gli amminoacidi liberi levogiri consentono di migliorare e catalizzare il processo fotosintetico delle colture, che si traduce in un maggior trasferimento di metaboliti nei frutti.

NEL TERRENO

- Aumenta la disponibilità di elementi nutritivi
- Promuove l'attività microbica

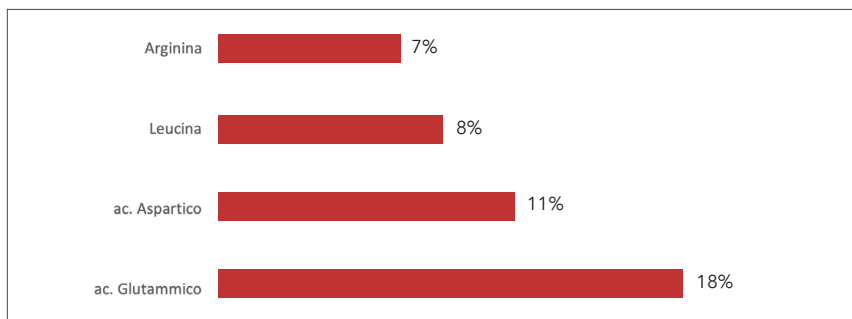
NELLA PIANTA

- Migliora la fotosintesi
- Promuove il metabolismo vegetale
- Aumenta lo sviluppo radicale

L'**amminogramma** completo di Tyson contiene 17 amminoacidi tipo levogiro.

Tra i quali i principali:

- **Ac. glutammico** ▶ Potenziamento dell'attività fotosintetica e del contenuto di clorofilla
- **Ac. aspartico** ▶ Precursore di nuovi amminoacidi ed attività complessante
- **Leucina** ▶ Precursore degli aromi
- **Arginina** ▶ Promuove lo sviluppo radicale e precursore dei sapori



In applicazione fogliare, **Tyson** promuove lo sviluppo vegetativo ed incrementa la resistenza della pianta agli agenti biotici e abiotici; in fertirrigazione attiva la flora batterica del terreno.

Si suggeriscono applicazioni durante tutto il ciclo vegeto-produttivo della coltura.

L'impiego di Tyson è autorizzato in **agricoltura biologica**.



1 L



5/20 L



Fogliare



Fertirrigazione



Consentito
in bio



Packaging
ecosostenibile

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURE	FOGLIARE ml/hl	FERTIRRIGAZIONE l/ha
<i>Cerealicole</i>	300-400	5-10
<i>Floricole e Ornamentali</i>	300-400	5-10
<i>Foraggere</i>	300-400	5-10
<i>Frutticole</i>	300-400	5-10
<i>Industriali</i>	300-400	5-10
<i>Orticole</i>	300-400	5-10



www.mugavero.it

info@mugavero.it

+39 091 8533100

Corso Umberto e Margherita 1/B,
Termini Imerese (PA), 90018, Italia