

03 Biostimolanti  
3.1. Aminoacidi



# delfan<sup>®</sup> plus

CONCIME ORGANICO AZOTATO, CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE  
EFFICIENTE BIOSTIMOLANTE ANTISTRESS CON MASSIMA CONCENTRAZIONE DI AMINOACIDI LIBERI

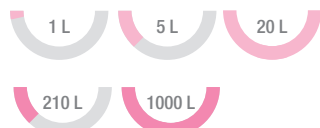
**Presentazione:** Soluzione Liquida (SL)

**Densità:** 1,2

**pH:** 7,2

## PACKAGING DISPONIBILE

TANICHE



## SPECIFICHE TECNICHE

Aminoacidi liberi: 24% p/p

Azoto totale: 9% p/p

Azoto organico: 5% p/p

Carbonio (C) organico di origine biologica: 23% p/p

Materie prime: Carniccio fluido in sospensione

## PRINCIPALI BENEFICI

- Recupero più veloce ed efficiente delle colture, dopo gli stress abiotici
- Efficace effetto anti-stress poiché rafforza il risparmio energetico, migliorando la risposta delle colture a condizioni climatiche avverse
- Effetto tonificante e stimolante, particolarmente durante i periodi critici della coltura (trapianto, pre-fioritura, maturazione, ecc.)
- Risposta immediata con applicazione fogliare
- Aumenta la qualità e la produttività del raccolto
- Prodotto ecologico formulato con biomolecole organiche di origine naturale



Utilizzabile in agricoltura biologica  
secondo il regolamento  
CE No. 834/2007 e 889/2008



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

## DOSI E MODALITA' DI APPLICAZIONE

### FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	5-10 L/ha	Ripetere il trattamento ogni 2-3 settimane
Piante ornamentali	4 L/ha	Ripetere il trattamento ogni 2-3 settimane

### APPLICAZIONE FOGLIARE

Mais e cereali minori	3-4 L/ha	Quando l'altezza delle piante è circa 60 centimetri
Ortaggi a foglia (lattuga, cicorie etc.)	2-3 L/ha	Quando le piantine sono alte 5 cm. Ripetere il trattamento ogni 2 settimane
Fragole	1-2 L/ha	Dopo la formazione delle nuove radichette. Ripetere il trattamento con 1-2 L/ha all'inizio fioritura. Eseguire una o due applicazioni all'inizio della fruttificazione
Melone, cocomero	1-2 L/ha	Subito prima della fioritura. Se la coltura è sotto protezione plastica, effettuare la prima applicazione al momento in cui si toglie la plastica. Eseguire trattamenti supplementari con 1-2 L/ha durante l'inizio dello sviluppo dei frutti. Ripetere dopo 14 giorni
Pomodoro, peperone, melanzane	1-2 L/ha	Applicare durante l'inizio della crescita dei frutti. Effettuare 3 applicazioni supplementari di 1-2 L/ha ogni due settimane
Fiori ed ornamentali	1-2 L/ha	Effettuare la prima applicazione appena prima la fioritura. Ripetere il trattamento ogni 2-3 settimane
Frutticoltura (con esclusione dei susini)	2-3 L/ha	Effettuare il primo allo stadio dei bottoni, poco prima della fioritura. Ripetere i trattamenti ogni 2-3 settimane
Viticultura	2-3 L/ha	Effettuare il primo trattamento allo stadio grappoli ben visibili e ripetere i trattamenti ogni 2-3 settimane. In caso di miscela come coadiuvante nei trattamenti con fungicidi o erbicidi di post-emergenza, non superare la dose di 1 L/ha
Colture industriali (barbabietola da zucchero, patata)	3-4 L/ha	Distribuire quando le foglie hanno una altezza di 5 centimetri. Ripetere il trattamento altre 3-5 volte ogni 2-3 settimane