



# Agasi

## PERCHÉ SCEGLIERLO:

- PURE ALGHE MARINE
- AMINOACIDI PURI
- EFFICACIA MASSIMA
- CERTIFICATO PER AGRICOLTURA BIOLOGICA DA



CONFEZIONE:

 **1/5/20/200/1000 L**

AGASI è un fertilizzante di a base di amminoacidi e alghe marine estremamente flessibile ed efficace a promuovere diverse fasi fenologiche del raccolto e incrementare le prestazioni qualitative e quantitative del raccolto trattato. Il prodotto è in grado di penetrare nelle foglie quando si procede all'applicazione fogliare grazie al suo peso molecolare basso. I 19 amminoacidi presenti nel prodotto, uniti alle proprietà dell'alga marina bruna, garantiscono una efficacia del prodotto grazie alla presenza di acidi carbossilici selezionati. Quando è applicato alla radice AGASI è capace di creare uno scudo protettivo contro le condizioni ambientali avverse come eccesso di salinità, mancanza di acqua, eccesso di irrigazione. AGASI è il giusto strumento per gestire il raccolto al suo massimo potenziale poiché esso permette le attività metaboliche ed enzimatiche della pianta grazie al suo contenuto di vitamine naturali presenti nella sua matrice organica dell'alga marina.

## **COMPOSIZIONE P/P**

**1%** Azoto organico

**10%** Carbonio organico

## **APPLICAZIONE FOGLIARE**

Cultura	Applicazioni
Orticoltura in Serra	2.5 - 3.0 lt/ha ogni 15 giorni in prefioritura, fioritura ed ingrossamento frutti.
Uva da Vino e da Tavola	4.5 lt/ha ogni 15 giorni in prefioritura, fioritura ed ingrossamento frutti.
Fragole	3.0 lt/ha ogni 15 giorni in prefioritura, fioritura ed ingrossamento frutti.
Industriali	2.5 lt/ha ogni 15 giorni non in fioritura.
Alberi da Frutto	4.5 - 5.5 lt/ha ogni 15 giorni in prefioritura, fioritura ed ingrossamento frutti.

## **APPLICAZIONE AL SUOLO O FERTIRRIGAZIONE**

Cultura	Applicazioni
Orticoltura da Serra	1.5 lt/1.000 m <sup>2</sup> ogni 10 - 15 giorni durante la pre fioritura, fioritura ed ingrossamento dei frutti.
Industriali	2.5 lt/1.000 m <sup>2</sup> ogni 10 - 15 giorni in fioritura.
Albero da Frutto	4.5 - 5.5 lt/1.000 m <sup>2</sup> ogni 10 - 15 giorni durante la pre fioritura, fioritura ed ingrossamento dei frutti.