



Agashield

PERCHÉ SCEGLIERLO:

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



CONFEZIONE:

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

AGASHIELD è un fertilizzante di a base di alghe marine, zolfo assimilabile ed amminoacidi. AGASHIELD agisce direttamente sul metabolismo della pianta essendo direttamente coinvolto nella formazione di amminoacidi. Il prodotto è in grado di penetrare nelle foglie quando si procede all'applicazione fogliare grazie al suo peso molecolare basso. Le sue proprietà garantiscono una efficacia immediata stimolando il rapido assorbimento dei maggiori elementi nutritivi già presenti nel terreno grazie anche ad un'azione acidificante dello stesso. Quando applicato AGASHIELD è capace di creare uno scudo protettivo contro le condizioni ambientali avverse favorendo colture sane. Il prodotto 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. La combinazione della matrice marina con lo zolfo presente nel prodotto consente una notevole efficacia di AGASHIELD nella gestione agronomica a 360 gradi delle proprie colture.

COMPOSIZIONE P/P

2% Azoto organico

10% Carbonio organico

9.9% Zolfo elementare (S)

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 ² ogni 10 - 15 giorni durante la pre fioritura, fioritura ed ingrossamento dei frutti.
Industriali	2.5 lt/1.000 m ² ogni 10 - 15 giorni in fioritura.
Albero da Frutto	4.5 - 5.5 lt/1.000 m ² ogni 10 - 15 giorni durante la pre fioritura, fioritura ed ingrossamento dei frutti.