



Agamin Extra

PERCHÉ SCEGLIERLO:

- PRODOTTO SUPER CONCENTRATO
- AMINOACIDO PURO
- SUPER MISCELABILE
- CERTIFICATO PER AGRICOLTURA BIOLOGICA DA

CONFEZIONE:

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

CSQA
PRODOTTO APPROVATO
IFOAM MEZZI TECNICI - INPUTS

IFOAM
ACCREDITED
IFOAM STANDARD

AGAMIN EXTRA è stato creato specificamente per incrementare la crescita vegetativa e per superare i più comuni stress della coltura. AGAMIN EXTRA permette di superare tutte le condizioni ambientali avverse che potrebbero colpire la giusta attività metabolica del raccolto. AGAMIN EXTRA permette al raccolto di superare gli stress meccanici, chimici, fisici causati dalla normale attività agricola. AGAMIN EXTRA migliora la crescita bilanciata del raccolto, migliora le prestazioni della pianta, migliora il raccolto, migliora la qualità del frutto. AGAMIN EXTRA garantisce delle piante molto salutari, più forti e più produttive.

COMPOSIZIONE P/P

6.6% Azoto totale

6.6% Azoto organico

18.8% Carbonio organico

APPLICAZIONE FOGLIARE

Cultura	Applicazioni
Orticoltura in Serra	2.0 - 3.0 lt/ha ogni 15 giorni durante la crescita vegetativa, l'allegagione, ed ingrossamento frutti.
Uva da Vino e da Tavola	3.5 - 4.5 lt/ha ogni 15 giorni durante la crescita vegetativa, l'allegagione, ed ingrossamento frutti.
Fragole	3.0 lt/ha ogni 15 giorni durante la crescita vegetativa, l'allegagione, ed ingrossamento frutti.
Industriali	2.5 lt/ha ogni 15 giorni durante allegagione ed ingrossamento frutti.
Alberi da Frutto	4.5 - 5.5 lt/ha ogni 15 giorni durante la crescita vegetativa, l'allegagione, ed ingrossamento frutti.
Cereali	1.5 - 2.0 lt/ha in combinazione con gli erbicidi di post emergenza.

APPLICAZIONE AL SUOLO O FERTIRRIGAZIONE

Cultura	Applicazioni
Orticoltura da Serra	1.5 lt/1.000 m ² ogni 10 - 15 giorni durante la crescita vegetativa, l'allegagione, ed ingrossamento frutti.
Industriali	2.5 lt/1.000 m ² ogni 10 - 15 giorni durante la crescita vegetativa, l'allegagione, ed ingrossamento frutti.
Fiori	2.0 lt/1.000 m ² ogni 15 giorni durante la crescita vegetativa.