



## CARATTERISTICHE

**AMINOGREEN** è una specialità di origine completamente vegetale ottenuto da idrolisi enzimatica semi di *Ceratonia siliqua*. I preziosi estratti ottenuti dal processo enzimatico, riducono gli stress, stimolano l'induzione fiorale e l'allegagione. **AMINOGREEN**, applicato alle piante per via fogliare o radicale, riduce le perdite di produzione mitigando lo stress durante le fasi critiche del ciclo vegetativo.

## MODALITÀ D'USO

### APPLICAZIONE FOGLIARE

COLTURA	DOSAGGIO	EPOCA DI IMPIEGO
Actinidia	150-250 cc/100L	da completa caduta petali, ripetere il trattamento dopo 15 giorni
Pomacee	150 -300 cc/100L	a bottoni fiorali, caduta petali, ed ingrossamento frutto; intervallo consigliato 12 - 15 giorni
Drupacee	150 - 300 cc/100L	da caduta petali 2 - 3 volte ad intervalli di 15 giorni
Agrumi	150-250 cc/100L	da accrescimento germogli, ogni 12 - 5 giorni
Uva da tavola e da vino	150-250 cc/100L	ogni 15 giorni da 15 cm di lunghezza germogli
Fragola	150-250 cc/100L	da inizio fioritura ogni 12 - 15 giorni durante il ciclo produttivo
Pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo e zucchini; ortaggi a foglia e cavoli	150-200 cc/100L (serra); 200 - 300 cc/100L (pieno campo)	ogni 12 - 15 giorni durante il ciclo produttivo
Pomodoro da industria	150-250 cc/100L	da inizio fioritura primo palco ogni 12 - 15 giorni durante il ciclo produttivo
Nocciolo	200-250 cc/100L	da allegagione ogni 15 giorni 2 - 3 applicazioni
Pistacchio	200-250 cc/100L	da allegagione ogni 15 giorni 2 - 3 applicazioni
Olivo	200 - 400 cc/100L	da inizio fioritura 3 - 4 applicazioni a 15 giorni
Riso	1,5 - 3 l/ha	2 - 3 foglie, levata, inizio fioritura
Cotone	1,5 - 3 l/ha	3 foglie, inizio fioritura, inizio formazione fiocco
Bietola da zucchero; patata; tabacco	1,5 - 3 l/ha	4 - 6 foglie 2 applicazioni a 15 giorni
Girasole	1,5 - 3 l/ha	4 - 6 foglie ed a emergenza infiorescenza
Cereali	1,5 - 3 l/ha	da accestimento a prima della fioritura

Non trattare quando la pianta è sotto stress, ma quando la pianta è in grado di assorbire il prodotto. Ripetere il trattamento 2 -4 volte ad intervalli di 15 giorni.

### FERTIRRIGAZIONE

**AMINOGREEN** può essere applicato in fertirrigazione su tutte le colture durante le fasi fenologiche critiche (post trapianto; sviluppo vegetativo; fioritura; allegagione; accrescimento del frutto e post raccolta). La dose può essere aumentata fino a 10 litri/ha per aumentare la dotazione organica del suolo.

## COMPATIBILITÀ E ALTRE AVVERTENZE

**AMINOGREEN** è compatibile con i più comuni agrofarmaci ad eccezione degli Oli minerali.

**AMINOGREEN** in miscela con concimi e fertilizzanti minerali, ne migliora e velocizza l'assorbimento.

**AMINOGREEN** può essere applicato in miscela con fungicidi a base di Rame, solo su: Patata; Olivo; Brassicacee. Su tutte le altre colture può dare fitotossicità. Non applicare in miscela con Rame in presenza di alte temperature.

## COMPOSIZIONE

	p/p	p/v
Materia Organica	22 % min.	24,2 % min.
Azoto Totale (N)	2,5 %	2,75 %
Azoto Organico (N-org)	1,7 %	1,87 %
Aminoacidi Totali	14 %	15,4 %
Aminoacidi Liberi	2,0 %	2,2 %

Nel caso di miscele con insetticidi e fungicidi, che richiedono l'impiego di coadiuvanti, è indispensabile consultare preventivamente il personale tecnico. Nel caso di nuove associazioni effettuare saggi preliminari su piccole superfici, prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

IL PRODOTTO È STABILE A TEMPERATURA AMBIENTE  
CONSERVARE A TEMPERATURA FRA 0° E 30 °C  
IL PRODOTTO NON È INFIAMMABILE  
NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE  
EVITARE IL CONTATTO CON OCCHI E PELLE