

# Activeg

## PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Idrolizzato enzimatico di fabaceae.  
Consentito in agricoltura biologica.

### CONFEZIONI



### APPLICAZIONE



## CARATTERISTICHE

Activeg è un biostimolante di origine vegetale, ottenuto dall'**idrolisi enzimatica della biomassa di Fabaceae**.

Questo specifico processo produttivo consente di ottenere un buon grado di idrolisi ed un'elevata concentrazione di composti attivi ed affini alle colture.




Tra le sostanze attive prodotte durante il processo, il **triacontanolo** e gli **amminoacidi liberi levogiri** risultano avere un'azione specifica sulla pianta, consentendo miglioramenti del processo fotosintetico, degli effetti antistress e dell'attività biostimolante.

Il prodotto è applicabile per fertirrigazione a basse dosi, a partire da pochi giorni dopo il trapianto.

Activeg **stimola lo sviluppo radicale e vegetativo delle giovani piante**.

L'applicazione fogliare di Activeg promuove la produzione di biomassa e il metabolismo vegetale, migliorando l'utilizzo dell'azoto e **riducendo l'eccesso di nitrati nei tessuti vegetali**, aspetto fondamentale per le orticole da foglia e di IV gamma.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI FOGLIARI (ml/l)	DOSI FERTIRRIGAZIONE (l/ha)
	2 - 3 applicazioni: dalla ripresa vegetativa fino a 7 gg prima del raccolto.	1.5 - 2	8 - 10
	3 - 4 applicazioni: dal trapianto fino a 7 gg prima del raccolto.	2 - 3	8 - 10
	1 applicazione: in post emergenza.	2 - 3	8 - 10

Per le concimazioni fogliari è da considerare un volume d'acqua di 1000 l/ha.

**COMPOSIZIONE** Amminoacidi totali 5% | Amminoacidi liberi 1,5% | Grado di idrolisi 30% | Triacontanolo 8 mg/kg.  
**PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE** EC 1:100 1.09 mS/cm | pH 5.8 | pH 1:100 6.2 | Dens. 1.1 g/cm<sup>3</sup>.