



Laboratorio
Enologico
Toscano

Eno Advance srls

Via dei Gelsi, 39 – 53036 Poggibonsi (SI)

Tel +39 0577 979149

info@enoadvance.com

www.laboratorioenologicotoscano.it



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

non contiene OGM e/o organismi patogeni

PROTECH

IDROLIZZATO ENZIMATICO DI FABACEE

PROTECH è un biostimolante costituito al 100 % da idrolizzato enzimatico di origine vegetale.

Gli amminoacidi, le proteine e gli altri composti contenuti nel prodotto migliorano la resistenza delle piante agli stress abiotici, migliorano l'assorbimento di sostanze nutritive e ottimizzano il consumo di acqua.

PROTECH stimola la vigoria, le piante rispondono in maniera ottimale a forti stress abiotici, dalle temperature estreme (sia freddo che caldo), alle situazioni di estrema siccità.

Dosi e modalità di impiego

PROTECH può essere utilizzato per via fogliare o radicale.

È consigliato l'intervento in post-allegagione e successivamente in funzione delle esigenze colturali e dell'andamento climatico.

In situazioni di emergenza, come ad esempio rischio gelate/brinate può essere usato sia in maniera preventiva che in post evento (a dosaggio massimo d'etichetta), in caso di grandinata la tempestività dell'intervento è fondamentale per un'immediata ripresa vegetativa delle piante colpite.

Culture	Dose/hL	Dose/ha minima	Note
Ortaggi in serra	150-250 g	1,50 kg	150 g/1000 m ² in fertirrigazione
Ortaggi a pieno campo	150-250 g	1,50 kg	2 kg/ha in fertirrigazione
Drupacee e piccoli frutti	150-250 g	1,50 kg	2 kg/ha in fertirrigazione
Pomacee e actinidia	150-250 g	1,50 kg	2 kg/ha in fertirrigazione
Vite	150-250 g	1,50 kg	2 kg/ha in fertirrigazione
Olivo e Agrumi	200-300 g	2,00 kg	2 kg/ha in fertirrigazione
Culture industriali	150-250 g	1,50 kg	2 kg/ha in fertirrigazione
Tabacco	150-250 g	1,50 kg	2 kg/ha in fertirrigazione
Floricole e ornamentali	150-250 g	1,50 kg	2 kg/ha in fertirrigazione
Tappeti erbosi	150-250 g	1,50 kg	2 kg/ha in fertirrigazione

Compatibilità - Avvertenze

PROTECH è compatibile con tutti i concimi, insetticidi, acaricidi, fungicidi ed erbicidi. Si consiglia comunque di effettuare dei saggi per verificare la compatibilità sulle colture prima dell'impiego. Utilizzare nelle ore più fresche. Non superare le dosi consigliate. Impiegare volumi di acqua sufficienti a garantire la corretta ed uniforme bagnatura della vegetazione.

Composizione caratterizzante	Etichettatura:	Consentito in agricoltura biologica
Amminoacidi totali: 20 %		Regolamento CE 889/2008 Annex 1
Amminoacidi liberi: 2,9 %	Formulazione: liquido	
Grado di idrolisi: 30,4 %	Confezioni da: Flacone 250 g, 1 kg Tanica 5 kg	