



Protech



Biostimolatore dei meccanismi naturali di difesa

Proteine idrolizzate di origine vegetale indicate contro gli stress abiotici

Protech è un biostimolatore delle difese naturali costituito da idrolizzato proteico di origine vegetale. Gli aminoacidi, le proteine e gli altri composti contenuti nel prodotto migliorano la resistenza delle piante agli stress abiotici quali stress idrico, colpi di calore e carenze nutritive.

Protech stimola il potenziamento delle capacità di risposta e di difesa cellulare a seguito di uno stress abiotico, da temperature estreme (sia fredde che calde), in situazioni di siccità. Inoltre migliora l'assorbimento delle sostanze nutritive.

Dosi e modalità di impiego

Protech può essere utilizzato per via fogliare.

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), mentre in caso di grandinata la tempestività dell'intervento è fondamentale per un'immediata ripresa vegetativa delle piante colpite.

Colture	Dosaggio
Ortaggi	1,5-2 L/Ha
Drupacee e piccoli frutti	1,5-2 L/Ha
Pomacee e actinidia	1,5-2 L/Ha
Vite	1,5-2 L/Ha
Olivo	1,5-2 L/Ha
Agrumi	1,5-2 L/Ha
Colture industriali	1,5-2 L/Ha
Cereali	2-2,5 L/Ha
Floricole e ornamentali	2-3 mL

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
Aminoacidi totali: 20%	Concime CE - soluzione di concime a base di proteine vegetali idrolizzate	Regolamento CE 889/2008 Annex 1
Aminoacidi liberi: 2,9%	Formulazione: liquido	
Grado di idrolisi: 30,4%	Confezioni da: Flacone 1 kg Tanica 5 kg	