

BEOZ[®] ADAMITE

Vitalità e qualità dei frutti, senza compromessi

Biostimolante a base di estratti d'alga, aminoacidi e metaboliti che promuove lo sviluppo di pianta e frutti anche in caso di condizioni avverse e potenzia i meccanismi di autodifesa della pianta nei confronti di stress abiotici.

Descrizione

Biostimolante di nuova generazione a base di estratti d'alga, aminoacidi vegetali e metaboliti in grado di mitigare gli stress abiotici sulla pianta, favorire l'induzione di resistenza e migliorare le proprietà qualitative dei frutti.

Aminoacidi

Formano proteine e ormoni essenziali per favorire la crescita e dare energia prontamente disponibile per il metabolismo vegetale.

Estratti d'alga

Stimolano la divisione e la distensione cellulare, la fioritura e la crescita degli apici vegetativi.

L'effetto della MT in BEOZ[®] ADAMITE

La specifica combinazione tra metaboliti e componenti bioattive (presenti nel pool di aminoacidi vegetali e nell'estratto di *Ascophyllum nodosum*) rendono BEOZ[®] ADAMITE un biostimolante altamente innovativo, che **agisce direttamente sulla fisiologia della pianta** e ottimizza i processi anche in caso di elevate temperature e stress idrico. Ne risulta un maggior accrescimento dei frutti e un'attività fotosintetica più intensa e prolungata.

Modalità d'applicazione, dosaggi e colture

Coltura	Dosaggio fogliare (ml/ha)	Dosaggio fogliare per ettaro (L/ha)	Dosaggio in fertirrigazione (L/ha)	Epoca di applicazione
Vite	200-300	1,5-3	5-10	Racimoli separati, prefioritura, ingrossamento acini, inizio invaiatura
Drupacee, pomacee	200-300	2-3	5-10	Fioritura, allegagione, ingrossamento frutto
Orticole	150-250	1,5-2,5	3-5	Post-trapianto, sviluppo vegetativo, fioritura, ingrossamento frutto
Estensive	150-300	1,5-2,5	3-5	Sviluppo vegetativo, pre-fioritura, allegagione



Composizione

ELEMENTO	% p/p	%p/v
Aminoacidi totali di derivazione vegetale	9,0	10,3
Estratto liquido dell'alga <i>Ascophyllum nodosum</i>	17,0	19,6
N organico	1,6	1,8
K ₂ O solubile in acqua	3,5	4,0
Gly (38%), Glu (26%), Lis (25%), Pro (4,5%), Arg (3,5%), Asp (2,8%)		
pH		7,6 ± 1
Peso specifico	1,15 ± 0,25 kg/L	
Carbonio organico		14%
Mannitolo		5,7 g/L

Vantaggi in campo



Migliora l'assorbimento dei nutrienti.



Migliora la tolleranza agli stress abiotici.



Migliora la qualità della resa finale



www.icl-growingsolutions.it

Le informazioni riportate in questa pagina sono di carattere generale e si consiglia di testare il prodotto su scala ridotta prima dell'applicazione su vasta scala. Tali indicazioni sono eventualmente da modulare in base alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa. Poiché l'applicazione non avviene sotto il nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi. Le informazioni sopra riportate in questo volantino si intendono a titolo indicativo. ICL Italy Srl Milano si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico-commerciale e/o legislativa.