

BEOZ[®] ACTIRISE

Boost di energia immediato per ogni situazione

Formula 4 in 1 per dare alle tue colture un boost di energia immediato durante i periodi di elevate esigenze nutritive e in caso di stress abiotici.

Descrizione

Biostimolante di nuova generazione in una formula 4 in 1 per dare alle tue colture un boost di energia immediato durante i periodi di elevate esigenze nutritive e in caso di stress abiotici grazie alla presenza sinergica di aminoacidi vegetali liberi, acidi fulvici, metaboliti e microrganismi.

Pseudomonas palmensis

Batterio che migliora l'assorbimento del ferro da parte della pianta, promuove la crescita dei germogli, solubilizza il fosforo bloccato e mobilizza il potassio.

Aminoacidi

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

Acidi fulvici

Migliorano le caratteristiche del suolo, favorendo lo spostamento degli elementi nutritivi e l'assorbimento dell'acqua.

L'effetto della MT in BEOZ[®] ACTIRISE

La combinazione di metaboliti e componenti bioattive (date dagli aminoacidi vegetali, acidi fulvici e batteri della rizosfera) presenti in BEOZ ACTIRISE permette l'**incremento dell'assorbimento radicale** e dell'attività metabolica della pianta, con un conseguente **miglioramento nel peso** e nelle **caratteristiche qualitative** del frutto.

Uno dei principali metaboliti presenti in ACTIRISE è l'ACC-deaminasi, un enzima in grado di **prevenire l'ossidazione e invecchiamento dei tessuti** causati dalla produzione di etilene durante le fasi di stress.

Modalità d'applicazione, dosaggi e colture

Coltura	Dosaggio in fertirrigazione (L/ha)*	Epoca di applicazione
Vite	2-4	Grappolini visibili, racimoli separati, pre-fioritura, ingrossamento acini (2 applicazioni)
Drupacee	5-10	Allegazione, ingrossamento frutto (2-3 applicazioni)
Pomacee	5-10	Fioritura, allegazione, ingrossamento frutto (2-3 applicazioni)
Orticole	5-8	Post-trapianto, sviluppo vegetativo, fioritura, ingrossamento frutto (2-3 applicazioni)



Composizione

ELEMENTO	% p/p	%p/v
Aminoacidi totali di derivazione vegetale	16,8	20,5
Aminoacidi liberi di derivazione vegetale	12,0	14,6
Azoto (N) organico	3,0	3,7
Estratti umici totali	15,0	18,3
Acidi fulvici totali	15,0	18,3
Carbonio (C) organico	23,2	28,3
Lis (45%), Glu (41%)*		
Batteri della rizosfera (<i>Pseudomonas spp.</i>)	1x10 ⁶	UFC/g
Contenuto in micorrize (<i>Glomus sp.</i>)	0,001%	
pH		5,5 ± 1
Peso specifico	1,25 kg/L	± 0,25

*espressi sul valore totale di aminoacidi liberi

Compatibilità: il formulato è miscibile con la maggior parte dei prodotti in commercio, ad esclusione di quelli a reazione fortemente acida o alcalina. Non miscelare con prodotti ad azione battericida/batteriostatica (rame, zolfo o loro derivati). Preparazione della soluzione nutritiva: diluizione minima 1 L / 20 L di acqua. Mantenere il pH della soluzione nel serbatoio tra 5 e 8,5.

*Queste dosi sono indicative e devono essere adattate alla coltura e alla sua fase fenologica. Non superare le dosi raccomandate. Se necessario, consultare il proprio esperto di zona.



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.

www.icl-growingsolutions.it