

BEOZ[®] FIRESTONE

La crescita sana della coltura
parte dalle sue radici

Biostimolante di nuova generazione a base di acidi umici e fulvici, aminoacidi vegetali e metaboliti che migliora l'ambiente rizosferico e potenzia lo sviluppo dell'apparato radicale.

Descrizione

Biostimolante dell'apparato radicale e dei processi metabolici a base di aminoacidi vegetali liberi, peptidi, acidi fulvici e umici, e metaboliti selezionati per un miglior assorbimento di nutrienti e contrasto agli stress abiotici. Inoltre, fornisce energia prontamente disponibile anche in caso di terreni freddi o poco vitali.

Aminoacidi

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

Acidi fulvici e umici

Migliorano le caratteristiche del suolo, favorendo lo spostamento degli elementi nutritivi e l'assorbimento dell'acqua. Migliorano lo stress post trapianto e radicazione della coltura.

L'effetto della MT in BEOZ[®] FIRESTONE

La specifica combinazione tra metaboliti e le componenti bioattive (presenti nel pool di aminoacidi vegetali), peptidi (a diverso peso molecolare) e acidi fulvici che caratterizza BEOZ[®] FIRESTONE permette di **stimolare l'attività radicale**, sviluppare un **nuovo capillizio** e agire sul **metabolismo primario e secondario** della pianta (aumenta l'attività fotosintetica, riduce gli effetti negativi dello stress ossidativo a seguito di eventi avversi e potenzia la crescita dei frutti).

Modalità d'applicazione, dosaggi e colture

Coltura	Dosaggio in fertirrigazione (L/ha)*	Epoca di applicazione
Vite	5-10	Pre-fioritura Acino pepe e accrescimento acini
Actinidia	5-10	Allegagione e accrescimento frutti
Pomacee, drupacee	5-10	Accrescimento frutti
Orticole	3-10	Post-trapianto Accrescimento frutti

* evitare la miscela con prodotti a base di rame, zolfo o con pH estremo (acido o alcalino). Il pH della soluzione in botte deve essere compreso tra 5 e 9.



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.



Composizione

ELEMENTO	% p/p	%p/v
Aminoacidi di derivazione vegetale	29,0	34,8
Aminoacidi liberi di derivazione vegetale	10,6	12,7
Azoto (N) organico	4,7	5,6
Estratti umici totali	15,0	18,0
Acidi fulvici	15,0	31,2
Carbonio (C) organico	26,0	31,2

Glu (29,4%), Lys (31,7%), Gly (24%), Pro (4,1%), Al (7,5%)*

pH 5,8 ± 1
Peso specifico 1,20 ± 0,25 kg/L

*espressi sul valore totale di aminoacidi liberi

Vantaggi in campo



Stimola la formazione di un nuovo capillizio.



Potenzia i meccanismi di difesa da stress ossidativi.



Ideale anche in terreni freddi o poco vitali.

www.icl-growingsolutions.it