

# CRUCERO®



VELOCITÀ DI CRESCITA E ENERGIA PER LE TUE COLTURE.



## DESCRIZIONE

**Crucero®** è un bioattivatore energetico ad alta concentrazione di L-amminoacidi liberi e catene peptidiche derivanti dalla fermentazione di sostanze organiche. Questa combinazione fornisce sinergie tra la qualità delle materie prime e il valore aggiunto delle sostanze rilasciate durante il processo fermentativo, che si traduce in un grande apporto energetico a fronte di condizioni di stress avverse, stimolando lo sviluppo vegetativo della coltura.

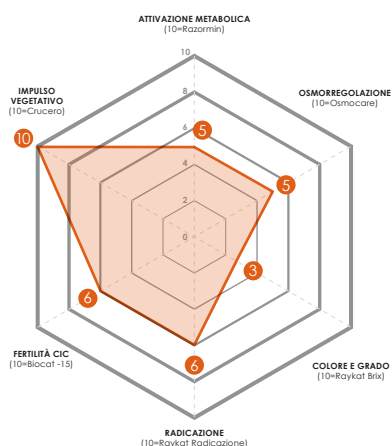
Grazie alla grande quantità di L-amminoacidi e azoto che possono essere assorbiti rapidamente, **Crucero®** favorisce la crescita e lo sviluppo della coltura, ha un effetto complessante e facilita il trasporto di altri nutrienti. Inoltre, protegge e/o accelera la ripresa delle colture dopo situazioni di stress e aumenta le rese e la qualità delle colture.

## COMPOSIZIONE

L-Aminoacidi liberi	14 % p/p
Azoto (N) totale	8% p/p
Azoto (N) organico	4% p/p
Azoto (N) ammoniacale	4% p/p
Materia organica	50% p/p
<b>Contiene inoltre:</b>	
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O)	0,5% p/p
Acidi umici	1% p/p
Acidi fulvici	19% p/p
Carbonio organico	29% p/p
Rapporto C/N (organico)	7,2% p/p

## AZIONE

- Spiccato effetto energetico e vigore vegetativo.
- Aumenta la produzione di biomassa.
- Aumenta l'assorbimento e l'uso efficiente di micro e macronutrienti.



Scala di valutazione relativa all'interno della famiglia dei biostimolanti.  
Il prodotto con il livello più alto per questa caratteristica è indicato tra parentesi.

# CRUCERO®



## CONSIGLI PER L'USO

Può essere utilizzato durante tutto il ciclo colturale, con un minimo di area fogliare ricettiva (se irrorata) sin dal trapianto, nelle fasi di sviluppo vegetativo, germogliamento, fioritura (pre-fioritura e caduta dei petali) e sviluppo degli organi della pianta da raccogliere. Ovvero, in generale, in tutti i momenti in cui la coltura necessita di uno stimolo energetico, sia nutrizionale che fisiologico.

Si consiglia invece di applicarlo quando la coltura è sottoposta a condizioni sfavorevoli (siccità, freddo, salinità, vento, asfissia radicale, ecc.) e nei trattamenti di recupero dopo una fase critica (trapianto, danni da gelo, grandine, vento, ecc.).

## DOSI GENERALI

COLTIVAZIONE	FERTIRRIGAZIONE (L/ha)	FOGLIARE (cc/100 L)
Culture di agrumi, alberi da frutta e tropicale	10-15	400-700
Culture orticole	6-10	300-500
Culture idroponiche	4-5	300-500
Culture estensive	-	3-4 L/ha
Ornamentale	2-4	300-400

\*Dosaggio raccomandato per applicazione

## PROVE

### Broccolo

#### Crucero vs. Concorrenza.

- Migliore quantità e omogeneità dei frutti.
- Migliore insediamento dell'impianto.
- Maggiore resa netta del prodotto.
- Migliore adattamento al ciclo e precocità.

### Peperone

#### Crucero vs. Concorrenza.

- Migliore formazione dei palchi fiorali.
- Maggiore attecchimento dei frutti.
- Più formazione delle foglie, meno stress.
- Migliore massa di tessuto radicale.



**COMPATIBILITÀ:** È compatibile con i più comuni fertilizzanti, fungicidi e insetticidi. Non miscelare con oli minerali, rame, zolfo o loro derivati. Non applicare su susino.

**AVVERTENZE:** Non lasciare il prodotto alla portata dei bambini. Non ingerire il prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Lavare con acqua e sapone dopo l'applicazione.

**NOTA:** Dosi indicative per applicazione, spetterà all'utilizzatore diminuirle o aumentarle a seconda dello stato vegetativo della pianta e delle caratteristiche del terreno di coltivazione. Si consiglia di applicarlo sotto il consiglio di un agronomo. Per raccomandazioni specifiche sul dosaggio, consultare il distributore o il rappresentante locale. La composizione, le modalità d'uso e il dosaggio dei prodotti possono variare in ogni paese a causa delle loro condizioni climatiche, tecniche e/o legali.



Crucero.com