

# biimore

## Il biostimolante **Ultra-Efficiente**

Ottenuto da un esclusivo e sostenibile processo di fermentazione vegetale.



**Migliora l'ingrossamento dei frutti e lo sviluppo**



**Aumenta la qualità del raccolto**



**Maggiore rendimento qualitativo e quantitativo**



**Ultra efficacia a dosi molto basse**



# Join the ReEvolution

#jointheReEvolution

CONCIME ORGANICO AZOTATO "ULTRA-EFFICIENTE" AD AZIONE BIOSTIMOLANTE

## PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)  
Densità: 1,3 g/L  
pH: 6,0 (soluzione 1%)

## PACKAGING



## SPECIFICHE TECNICHE

Azoto (N) organico: 3% (39 g/L)  
Carbonio (C) organico di origine biologica: 18% (234 g/L)

biostimulation 360  
by tradecorp 

## PRINCIPALI BENEFICI

Biimore è un prodotto esclusivo, un Biostimolante **"ultra-efficiente"** che agisce sulla coltura migliorando l'**efficienza di tutti i processi fisiologici**: aumento della fertilità dei fiori, migliore allegazione dei frutti, maggiore ingrossamento dei frutti e maturazione.

Il prodotto svolge una naturale azione biostimolante promuovendo la divisione cellulare e mantenendo alti i livelli metabolici della pianta, durante le fasi di allegazione e di ingrossamento dei frutti.



Le applicazioni in strategia e dopo il viraggio di colore **umentano** in generale la **colorazione** e favoriscono maggiori rese produttive del primo stacco.

Le sostanze benefiche, ottenute grazie ad un processo produttivo esclusivo e controllato, tutte di origine vegetale, conferiscono al prodotto un **effetto biostimolante a dosaggi molto bassi**; gli alti contenuti di aminoacidi, vitamine, antiossidanti e zuccheri, agiscono naturalmente sul metabolismo delle piante coltivate.

## DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

### APPLICAZIONE FOGLIARE

Ortaggi a frutto	50-100 ml/ha	Ad intervalli di 10-14 giorni; su pomodoro fare almeno due interventi o ripetere le applicazioni ad ogni fioritura.
Ortaggi a foglia	25-50 ml/ha	Da 1 a 3 applicazioni per ciclo, ad intervalli di 10-14 giorni.
Vite (da vino e da tavola)	100 ml/ha	Almeno 2 e fino a 4 applicazioni, ad intervalli di 14-21 giorni, da allegazione ad inizio maturazione.
Fruttiferi	100-200 ml/ha	Almeno 2 e fino a 4 applicazioni ad intervalli di 14-21 giorni, da completa allegazione ad inizio maturazione. Utilizzare la dose più alta per piante molto sviluppate e con volumi di soluzione medi e alti. Le applicazioni a dose alta dopo il viraggio di colore aumentano la colorazione dei frutti.
Leguminose (soia, fagiolo e fagiolino) e colza	25-50 ml/ha	Da 1 a 2 applicazioni, in pieno sviluppo vegetativo e ad inizio fioritura, usare la dose più alta in caso di singola applicazione e se si utilizzano volumi medi e alti di soluzione.
Patata e altri tuberi	50-100 ml/ha	Fare almeno 2 applicazioni, ad intervalli di 14, in fase di formazione dei tuberi, usare la dose più alta se si impiegano volumi di acqua medi e alti.
Mais e cereali a paglia	25-50 ml/ha	Da 1 a 2 applicazioni, a inizio levata e in fioritura (BBCH 31-65), usare la dose più alta in caso di singola applicazione.
Ornamentali	25-50 ml/ha	Da 1 a 3 applicazioni per ciclo, usare la dose più alta dopo tagli o potature.

NOTA: Il prodotto è compatibile in miscela con la grande maggioranza dei prodotti fitosanitari e i fertilizzanti speciali comunemente impiegati per le applicazioni fogliari. La dose ottimale per tutte le applicazioni fogliari è di 25 ml/100 L e in generale la dose massima sarà di 200 ml/ha.