



BELLATRIX



DESCRIZIONE PRODOTTO:

L'applicazione di BELLATRIX sui vegetali ha molti benefici, fra cui preservare microrganismi utili alle piante, in concentrazioni superiori di 5×10^{10} UFC/g, appartenenti alla specie *Bacillus amyloliquefacensis*. Diversi ceppi di questi microrganismi, già presenti in natura, sono produttori di enzimi e metaboliti, utili alla salute della pianta, con effetto bio preservante, ed è appurato che sulla vegetazione e nella rizosfera la presenza di tali Bacilli endofiti inducono una forte azione PGPR.

CAMPI E DOSI D'UTILIZZO: Concimazione Fogliare

COLTURA	DOSAGGIO	MODALITA' - APPLICAZIONE	NOTE
VITE DA VINO E DA TAVOLA	1,5 - 2,5 kg/ha	Utilizzare volumi d'acqua di 200 – 1000 l/ha intervallo 7-10 giorni	Intervenire in previsione e inizio, dallo stadio di fioritura iniziale, fino in prossimità della raccolta
POMACEE	1,5 - 2,5 kg/ha	Utilizzare volumi d'acqua di 500 – 1500 l/ha intervallo 7-10 giorni	Intervenire in previsione e inizio, dallo stadio di fioritura iniziale, fino in prossimità della raccolta
DRUPACEE	1,5 - 2,5 kg/ha	Utilizzare volumi d'acqua di 500 – 1500 l/ha intervallo 7-10 giorni	Intervenire in previsione e inizio, dalla separazione prime foglie, fino in prossimità della raccolta
KIWI	1,5 kg/ha	Utilizzare volumi d'acqua di 1000 l/ha intervallo 7-10 giorni	Intervenire in previsione, inizio fioritura fino alla raccolta
FRAGOLA E BACCHE	1,5 – 2,5 kg/ha	Utilizzare volumi d'acqua di 500 – 1500 l/ha intervallo 7-10 giorni	Intervenire in previsione, inizio fioritura fino alla raccolta. Impiego in campo e in serra
LATTUGA E INSALATE	1,5 – 2,5 kg/ha	Utilizzare volumi d'acqua di 200 – 1000 l/ha intervallo 7-10 giorni	Intervenire in previsione, dalle 4 foglie vere fino a ingrossamento cespo. Impiego in campo e in serra
POMODORO PEPPERONE, MELANZANA E CUCURBITACEE	1,5 – 2,5 kg/ha	Utilizzare volumi d'acqua di 200 – 1000 l/ha intervallo 7-10 giorni	Intervenire in previsione o inizio, dallo stadio di allegazione, fino alla raccolta. Impiego in campo ed in serra

CONFEZIONI: 0,5 Kg - 1 Kg