



## PROPUS



### DESCRIZIONE PRODOTTO:

L' applicazione di **PROPUS** sui vegetali contribuisce a ottimizzare le difese della pianta verso stress dovuti anche alla presenza di patogeni dannosi, promuove a concentrazioni superiori di  $5 \times 10^{10}$  UFC/g molti microrganismi utili appartenenti alla specie *Bacillus subtilis* e *Bacillus licheniformis*.

Diversi ceppi di questi microrganismi, già presenti in natura, sono produttori di enzimi e metaboliti, utili alla salute della pianta e con effetto bio preservante.

### CAMPI E DOSI D'UTILIZZO: Concimazione Fogliare

COLTURA	DOSAGGIO	MODALITA' - APPLICAZIONE	NOTE
VITE DA VINO E DA TAVOLA	1,5 – 3 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 – 3 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 – 3 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 – 3 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 – 3 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 – 3 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 – 3 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