

MICROORGANISMI

Quanto prodotto usare?

Dosaggi secondo le concentrazioni dei microrganismi Unmaco



Beauvum

Controllo insetti dannosi



Radicale:

10-20 ml in 100 L d'acqua

Fogliare:

20-30 ml in 10 L d'acqua



Tricum

Controllo funghi patogeni



Radicale:

20 ml in 100 L d'acqua

Alberature:

10-20 ml in 10 L d'acqua



Bacillium

Controllo batteri e funghi patogeni



Radicale:

10-20 ml in 100 L d'acqua

Fogliare:

15-20 ml in 10 L d'acqua



Bioseed

Migliora la fertilità



Radicale:

20-40 ml in 100 L d'acqua

-



Turikum

Controllo larve di lepidottero



Radicale:

10 ml in 100 L d'acqua

Alberature:

10-20 ml in 10 L d'acqua

Dosi per 100 m² o singola pianta



Per attivare i microrganismi e prolungare la loro vitalità, aggiungere sempre **azoto organico liquido** (Nutribio N - 1 L/100 L d'acqua) in miscelazione al prodotto



Operare sempre nelle ore più fresche della giornata. Non utilizzare i microrganismi prima-dopo la distribuzione di fitofarmaci, pena la loro inefficacia.