

Basidium

Ammendante vegetale semplice
non compostato
Formulazione: polvere sospensibile



 **l.gobbi**

Ammendante vegetale semplice non compostato

Umidità..... 1%
pH 6,5
Carbonio (c) organico sul secco 42%
Azoto (N) organico sul secco 0,2%
Contenuto in Torba sul tal quale assente
Salinità..... 0,5 dS/m
Granulometria..... <60 µm
Consentito In Agricoltura Biologica



DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURE	DOSI	MODALITA'
Frutticoltura (pesco, albicocco, susino, actinidia, vite, agrumi, ecc.)	2-2,5 kg/ha	Per via fogliare. Durante lo sviluppo. Ripetere a maturazione ed in preraccolta.
Orticoltura, fragola	2-2,5 kg/ha	Per via fogliare. Durante lo sviluppo e in pre raccolta. Ripetere ogni 8-10 giorni.

L' *Aureobasidium pullulans* agisce attraverso diversi meccanismi d'azione: competizione per lo spazio e per il nutrimento, compete altresì con la microflora nociva, presente sui frutti e sulle foglie, impedendone o contrastandone lo sviluppo contribuendo così a mantenere sane la parte aerea della pianta.



Basidium induce nella pianta la produzione di cutinasi, un enzima presente nelle foglie e nei frutti, promotore della formazione di fitoalessine e che, a motivo del loro pH acido, sembrano avere un effetto non secondario come molecole batteriostatiche.

Basidium accelera la degradazione dei residui degli agrofarmaci presenti ancora sui frutti e sulla vegetazione dopo il trattamento, agisce anche a basse temperature (fino a 4° C) e grazie a questa proprietà è capace di fornire protezione in post-raccolta, sebbene utilizzato prima, allungando così il periodo di conservabilità.

