

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE
Melo, Pero	300-400 g/hl interventi ripetuti in piena fioritura, ingrossamento frutti e ogni 20 gg fino alla raccolta
Drupacee Tropicali: Mango, Banana, Ananas, Avocado, Cacao, Caffè	300-400 g/hl interventi ripetuti in piena fioritura, ingrossamento frutti e ogni 20 gg fino alla raccolta
Uva da Tavola, Uva da vino, Kiwi	300-400 g/hl interventi ripetuti in pre-fioritura, piena fioritura, ingrossamento frutti e ogni 20 gg fino alla raccolta
Agrumi, Olivo, Melograno	300-400 g/hl interventi ripetuti in pre-fioritura, piena fioritura, post-allegazione, ingrossamento frutti e ogni 20 gg fino alla raccolta
Colture orticole: (pomodoro, peperone, melanzana, indivie, sedano, Aromatiche colture di IV gamma	Pieno campo 350 g/hl interventi ripetuti in pre-fioritura, piena fioritura, ingrossamento frutti e ogni 20 gg fino alla raccolta; sotto serra: 200-250 g/hl interventi ripetuti in pre-fioritura, piena fioritura, ingrossamento frutti e ogni 20 gg fino alla raccolta
Colture industriali (pomodoro da industria, tabacco, patata, ecc.)	300-350 g/hl interventi ripetuti in pre fioritura, piena fioritura, ingrossamento frutti
Piantine in vivaio Floricole - Ornamentali - Forestali	250-300 g/hl interventi cadenzati ogni 10-14 gg

COLTURE	FERTIRRIGAZIONE
Tutte le colture	8-10 kg/ha; interventi ripetuti in pre-fioritura, post-allegazione ed ingrossamento frutti



COMPOSIZIONE ALGA LIVE

Azoto (N) organico	1,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10,5%
pH	6,5%
Sostanza Organica con peso molecolare <50 kDa	39,0%



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
 Densità: **1,100**
 pH (sol.1%): **6,5 ± 1**
 Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,15**

COMPOSIZIONE ALGA VERA

Azoto (N) organico	1,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10,0%
pH	6,5%
Sostanza Organica con peso molecolare <50 kDa	30,0%



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
 Densità: **1,120**
 pH (sol.1%): **6,5 ± 1**
 Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,15**