# **ERGOPLANT COMPLEX**



## Concime organico azotato fluido

estratto fluido di lievito contenente alghe brune con Zinco (Zn)

### **Composizione**

Carbonio (C) organico totale di origine biologica: 10%

Azoto (N) organico: 2 % pH: 5,6

Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa30%

Zinco (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA 0,01%

#### **Caratteristiche**

Ergoplant Complex soddisfa la costante richiesta di prodotti che aumentino la pezzatura dei frutti e la sostanza secca, limitando i danni provocati dalla manipolazione durante le operazioni di raccolta e frigoconservazione. Ha un ampio spettro d'azione e può essere impiegato su svariate colture e fasi fenologiche, ciò permette di ridurre il numero dei prodotti impiegati per specie vegetali e la quantità di rimanenze a fine campagna. L'azione specifica di Ergoplant Complex è di indurre la moltiplicazione cellulare e l'accumulo delle sostanze nutritive negli organi di riserva della pianta attraverso una marcata polimerizzazione dell'amido. Si può usare per aumentare la biomassa dell'apparato aereo delle colture foraggiere, delle rese in granella dei cereali, della pezzatura e peso delle colture frutticole e orticole. Utilizzato dopo l'allegagione della vite da vino regolarizza i processi metabolici cellulari apportando soddisfacenti risultati nella quantità e qualità dei mosti. Nell'olivo aumenta il tenore dei grassi, la resa d'olio a quintale d'olive riducendo l'ossidazione.

## Dosi e modalità d'impiego

PER VIA FOGLIARE

(Dosi per Ha): Frutticoltura 2-3 kg - Viticoltura 1,5-2 kg - Orticoltura 1-1,5 kg - Colture industriali (mais-patata-pomodoro) kg 1,5-2 - Cereali (orzo-grano-mais da granella) kg 2 - Floricoltura kg 1-1,5 Selvicoltura kg 2-3.

CONFEZIONI: FLACONI KG 1, TANICHE KG 5 E KG 10.