

# REDGAIN

Per l'ingrossamento e l'uniformità dei frutti



- Aumenta le dimensioni del frutto
- Regola le dimensioni del calibro, uniformandolo
- Aumenta le rese
- Utilizzato in associazione al prodotto Metonic per l'allungamento del grappolo

## CARATTERISTICHE

**REDGAIN** è uno speciale attivatore liquido a base di macronutrienti e in associazione ad estratti vegetali. Grazie alla presenza di aminoacidi e sostanze di origine vegetale, **REDGAIN** agisce come precursore della biosintesi di auxine e citochinine.

## INFORMAZIONI

**REDGAIN** stimola la divisione e l'estensione cellulare nei frutti, permettendo di ottenere un raccolto uniforme con frutti di maggior peso, calibro e qualità.



# REDGAIN

Per l'ingrossamento e l'uniformità dei frutti

## DOSI DI APPLICAZIONE

Colture	Applicazione fogliare (L/ha)	Radicale (L/ha)	N° interventi e periodi di applicazione
Frutticole, vite, olivo, kiwi, ciliegio, agrumi	2- 3	4 - 6	2 interventi: 1 subito dopo l'allegagione, l'altro a distanza di 8-10 giorni. Agrumi: 3 interventi post allegagione ogni 15 giorni.
Orticole, fragola, piccoli frutti	1- 3	4 - 6	1-3 dall'allegagione del primo palco florale ogni 10-15 giorni
Colture in serra	1- 3	4 - 6	1-4 dall'allegagione del primo palco florale ogni 10-15 giorni

## COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v a 20 °C
Azoto (N) totale	6,3	7,7
- Azoto (N) organico	1,0	1,2
- Azoto (N) nitrico	1,0	1,2
- Azoto (N) ammoniacale	1,7	2,1
- Azoto (N) ureico	2,6	3,2
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile unicamente negli acidi minerali	8,6	10,4
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua e citrato ammonico	8,6	10,4
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	5,0	6,0
Carbonio (C) organico	3,1	3,8

<b>FORMULAZIONE</b>	Liquido
<b>COLORE</b>	Marrone
<b>pH (20 °C)</b>	5,0÷6,0
<b>DENSITÀ (g/L, 20 °C)</b>	1180÷1220
<b>CONFEZIONI</b>	Cartone (16 bottiglie da 1L) Cartone (2 taniche da 6L)

