

# RIGOR

## Attivatore biochimico

### Composizione:

Aminoacidi levogiri, azoto organico, carbonio organico, citochinine, auxine e gibberelline derivate da estratti vegetali.

**Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.**

**Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 35°C. Il prodotto non è combustibile.**

### Caratteristiche:

**Rigor** è un attivatore biochimico con diverse specificità di azione sulle piante.

La sua particolare composizione lo rende efficace sia per applicazione fogliare che in fertirrigazione.

L'azione di **Rigor** sulle piante è la seguente:

- Apparato radicale più espanso con conseguente maggiore capacità di assimilazione dei nutrienti;
- Attività biochimiche delle piante più regolari e meno soggette agli stress di natura climatica;
- Abbondante fioritura e robusti grappoli florali;
- Maggiore pezzatura dei frutti;
- Aumento generale della produttività.

### Dosi d'impiego e modalità d'uso.

#### Fertirrigazione:

**Culture orticole e fragola:** distribuire 0,2-0,3 Kg per 1.000 mq di terreno ogni 15/20 giorni.

**Melo, pero, ciliegio, abibocco :** distribuire 2,5-3 Kg per etar o alla ripresa vegetativa e nella fase di ingrossamento dei frutti.

**Olivo, actinidia:** distribuire 2,53 Kg per etar o all'aratura prescissa vegetativa nella fase di ingrossamento dei frutti.

**Vite e pesco:** distribuire 2,5-3 Kg per etar o all'aratura prescissa vegetativa nella fase di ingrossamento dei frutti.

**Culture industriali [patata, carota, ecc.]:** distribuire 2,5-3 Kg per etar nella fase di differenziazione dei tuberi e nella fase di ingrossamento degli stassi.

**Culture floricole [gerbera, gipsifila, rosa, garofano, ecc.]:**

distribuire 0,2-0,3 Kg per 1.000 mq di terreno ogni 15/20 giorni.

#### Concimazione fogliare:

**Culture orticole e fragola:** g 50-70 per 100 l. di acqua (distribuire 800-1.000 l. di soluzione per ettar).

**Melo, pero, ciliegio, albicocco:** g 100-150 per 100 l. di acqua (distribuire 800-1.000 l. di soluzione per ettar).

**Olivo, actinidia:** g 100-150 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettar).

**Vite e pesco:** g 100-150 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettar).

**Culture industriali [patata, carota, ecc.]:** g 70-100 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettar).

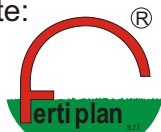
**Culture floricole [gerbera, gipsifila, rosa, garofano, ecc.]:** g 50-70 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettar).

**Avvertenze:** in ambiente protetto (tunnels, serre, ecc.) la dose non deve superare i 200 g per ettolitro di acqua. I trattamenti vanno effettuati nelle ore più fresche della giornata.

**Compatibilità:** Il prodotto è miscibile alla dose d'impiego con i prodotti FERTIPLAN e con gli antiparassitari in genere, ad eccezione degli olii bianchi degli insetticidi a base oleosa.

**Parametri fisico-chimici** pH (tal quale) = 6,5-7,5

Fabbricante:



**Fertiplan s.r.l.**

C.da Bommacchia snc-97018 Scicli (RG)

Tel.: 0932834095 - Fax: 0932835534

Website: [www.fertiplan.com](http://www.fertiplan.com)

E-mail: [info@fertiplan.com](mailto:info@fertiplan.com)

**Conf. Kg 1-5**

