



## RIGER



### DESCRIZIONE PRODOTTO:

L'applicazione di **RIGER** nel terreno produce varie azioni benefiche, come preservare le spore del *Bacillus subtilis*, *Bacillus lichenuformis*, *Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus laterosporus*, *Bacillus coagulans*, *Bacillus chitinosporus*, *Bacillus firmus*, *Bacillus megaterium*, *Paenibacillus azotofixans* e *Paenibacillus macerans* anche in concentrazioni superiori di  $4 \times 10^{11}$  U.F.C/g che aiuta ad incrementare la resistenza della pianta all'attacco dei patogeni del terreno. RIGER è molto utile per sviluppare e ottimizzare l'apparato radicale e l'assorbimento dei vari micro e macro elementi, in particolare del Calcio, Fosforo e Ferro e grazie anche alla presenza dell'*Agrobacter spirillum* e *Agrobacter rhizogenes* è particolarmente indicati come promotori dello sviluppo e per gli effetti benefici sulla rizosfera, su terreni stanchi e scarsamente produttivi.

### CAMPI E DOSI D'UTILIZZO: Concimazione Radicale e Fogliare

Per un effetto più rapido in uso radicale miscelare insieme a **GEA FERT PLUS** o **RADICAL INSTANT**

Per un effetto più rapido in uso fogliare miscelare insieme ad **ALGASOYL**

COLTURA	DOSAGGIO	MODALITA' - APPLICAZIONE	NOTE
Colture arboree da frutto, piante ornamentali e forestali	1 - 2 kg/ha	concimazione localizzata nella buca dell'impianto in pre-trapianto  concimazione radicale Aprile - Maggio ripetere a Settembre - Ottobre	localizzati in prossimità dell'apparato radicale
Orticole	10 g/l 1 - 2 kg/ha	concimazione del "pane di terra" delle piantine da semenzaio  in serra o pieno campo, concimazione alla preparazione del terreno, ripetere radicale al trapianto o semina, localizzato sulla fila	Interventi ogni 5/7 gg

**CONFEZIONI:** 0,5 Kg - 1 Kg - 5 Kg