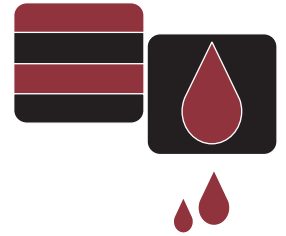




FABBRICA  
COOPERATIVA  
PERFOSFATI  
CEREA



# BE-START 5.15

## STARTER AD ALTA EFFICIENZA CON BETAINE

**BE START 5.15** è uno starter liquido a pronta assimilazione.

**BE START 5.15** si caratterizza per un bilanciato contenuto in azoto e fosforo. Il fosforo essendo legato alle betaine viene veicolato più efficientemente e non viene dilavato riducendo il rischio di retrogradazione.

**BE START 5.15** stimola la radicazione, rinforza la pianta, promuove la fioritura e l'allegagione e se applicato durante lo sviluppo del frutto ne favorisce l'ingrossamento e l'indurimento del nocciolo; nei vigneti favorisce l'allungamento del grappolo e rinforza il picciolo.

### BENEFICI

- **Starter liquido ad alte prestazioni**, azoto e fosforo prontamente assimilabili poiché totalmente solubili, prontamente assimilabili;
- **Elevata efficienza** poiché azoto e fosforo complessati dalla matrice organica non vengono retrogradabili e non sono lisciviabili;
- **Azione biostimolante** e protezione dagli stress grazie alla presenza delle betaine;
- **Versatilità** poiché è applicabile sia per via fogliare sia per via radicale.



**Coltivare bene per mangiare meglio**

Composizione	% p/p
<b>Azoto (N) totale</b>	<b>5 %</b>
Azoto (N) ammoniacale	3%
Azoto (N) ureico	2%
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua</b>	<b>15%</b>
pH	3,5-4,5
BETAINE	

Colture	Dosaggi	Epoca	Modalità
Frutticole (pesco, nettarina, albicocco, susino, melo, pero, kiwi), vite	10-15 l/ha	Alla ripresa vegetativa, in pre-fioritura, post allegagione, ingrossamento dei frutti	Fertirrigazione
Orticole pieno campo	10-15 l/ha	Post-trapianto, post allegagione, ingrossamento del frutto	Fertirrigazione
Orticole in serra	2-3 l/1000m <sup>2</sup>	3-4 applicazioni a partire da 10-15 giorni dopo il trapianto	Fertirrigazione
Cereali	3-5 l/ha	Post emergenza, accestimento	Fogliare
Tutte le colture	3-6 l/ha	2-4 applicazioni in base alle necessità della coltura	Fogliare

#### CONFEZIONI: FORMATI DISPONIBILI

- Tanica 5L
- Tanica 20L
- IBC 1000 L



per ulteriori dettagli: [agronomia@fcpcerea.it](mailto:agronomia@fcpcerea.it)

[www.fcpcerea.it](http://www.fcpcerea.it)

