

Be-Start 5.15

Starter liquido 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.
- Elevata efficienza poiché azoto e fosforo complessati dalla matrice organica non vengono retrogradati 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.



TIPOLOGIA
Liquido



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Azoto (N) toale	5%
di cui ammoniacale	3%
di cui ureico	2%
Fosforo (P_2O_5) solubile in acqua	15%
Contiene betaine	
pH	4

DENSITÀ

1,15 +/- 0,05 kg/dm³

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGIO FOGLIARE	EPOCA	MODALITÀ
Frutticole (pesco, nettarina, albicocco, susino, melo, pero, kiwi), vite	10-20 l/ha	alla ripresa vegetativa, in pre-fioritura, post allegagione, ingrossamento dei frutti	fertilizzazione
Orticolore pieno campo	10-15 l/ha	post-trapianto, post allegagione, ingrossamento del frutto	fertilizzazione
Orticole in serra	2-3 l/1000m ²	3-4 applicazioni a partire da 10-15 giorni dopo il trapianto	fertilizzazione
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