

Symbio^P

Symbio^P is een ijzerchelaat, chelaatvormer EDDHA van de hoogste kwaliteit, en perfect stabiel in het pH interval van 2.5 tot 11. Symbio^P verbetert de ijzervoeding van de plant op kalkrijke bodems of op bodems met een (zeer)hoge pH. Het hoog ortho-ortho gehalte van het chelaat staat garant voor een onmiddellijke opneembaarheid en een perfecte stabiliteit van het chelaat in de bodem. Symbio^P heeft een constante werking gedurende het groeiseizoen van de plant en blijft gedurende het hele groeiseizoen actief.

Samenstelling

- ▶ Symbio^{P80} : 6% ijzer (Fe), oplosbaar in water, chelaatvormer EDDHA; % ortho-ortho >80%
- ▶ Symbio^{P55} : 6% ijzer (Fe), oplosbaar in water, chelaatvormer EDDHA; % ortho-ortho 55%
- ▶ pH interval waarin het chelaat stabiel is: Fe-EDDHA: $4 < \text{pH} < 11$

Fysische eigenschappen

- ▶ Kleur: bruin-rood
- ▶ Uitzicht: microgranulaat, 100% oplosbaar in water
- ▶ Vochtigheidsgraad: <1%

Verpakking

- ▶ Zak van 1kg in doos van 12 x 1kg.

Gebruiksdosis

- ▶ Citrusfruit en olijven: 50 tot 150 g/boom, in de lente, in het begin van het groeiseizoen, de dosis aanpassen aan de hoogte van de boom.
- ▶ Andere fruitsoorten: 50 tot 100 g/boom voor bomen in volle productie, in het begin van het groeiseizoen. De dosis verminderen met 50% voor jonge bomen of laagstam. Voor jonge aanplant de dosis verminderen met 75%.
- ▶ Wijnbouw: 10 tot 50 g/wijnstok in het begin van het seizoen.
- ▶ Groenten: 5 tot 10 kg/ha of 5 tot 10 g/m² toe te passen in het begin van het seizoen.
- ▶ Aardbeien: 2 tot 4 kg/m² In fertigatie: de totale dosis verdelen in 2 of 3 fracties op zandige bodems.
- ▶ Bloemen: 3 tot 5 kg/ha
- ▶ Bij fertigatie: de dosissen fractioneren in twee of drie giften op zandige bodems.
- ▶ Enkel te gebruiken in geval van erkende behoefte, de benodigde hoeveelheden niet overschrijden.

