

Seniphos

Vloeibare oplossing van NP-meststoffen met calcium

Productsoort	EG-Meststof
Type aanduiding	Oplossing van NP (CaO) meststoffen
Fysische toestand	Vloeistof
Samenstelling	3,1% stikstof totaal, 41 g/l N + 25% fosforpentoxide, 328 g/l P ₂ O ₅ Bevat ook 4,2% calciumoxide, 55 g/l CaO
Soortelijk gewicht	1,31 kg/l
Kleur	Geel
pH	5,1
UN nummer	3264
Transportgevarenklasse(n)	8
Opslag	Vorstvrij
Verpakking	10 liter

YaraVita Seniphos is een vloeibare meststof met stikstof, fosfaat en calcium. Het kan in veel gewassen worden toegepast en is zeer geschikt voor de fruitteelt. Past ook goed in kortere teelten, omdat het moeilijk is om extra calcium en fosfaat tegelijk toe te dienen, omdat deze elementen niet kunnen worden gemengd.

Voordelen

- ✓ Zorgt voor celdeling en stevigheid celwanden
- ✓ Goed opneembaar door het blad
- ✓ Mengbaar met gewasbeschermingsmiddelen

Advies

Appel	Vruchtstevigheid / vruchtgrootte / roodverkleuring	10 l/ha aan het begin van de vruchtkleuring. Eventueel na 10 dagen herhalen.
Aardbei	Vruchtstevigheid / vruchtgrootte / roodverkleuring	10 l/ha aan het begin van de bloei +5 l/ha aan het einde van de bloei +5 l/ha twee weken voor de oogst.
Steenfruit	Vruchtstevigheid / vruchtgrootte / roodverkleuring	2 x 10 /ha; tijdens de vruchtontwikkeling + 1 maand voor de oogst.
Bessen	Vruchtstevigheid / vruchtgrootte / roodverkleuring	2 x 5 l/ha; bij 50% vruchtzetting + tijdens de vruchtontwikkeling.
Overige gewassen	Bevordering celdeling, cel-strekking / opbrengst / sortering	5 tot 10 l/ha aan het begin van de groei en gedurende koude perioden.