

Zintrac 700

Vloeibare hoog geconcentreerde zinkoxidemeststof

Productsoort	EG-Meststof
Type aanduiding	Zinkoxide meststof in suspensie
Fysische toestand	Vloeistof
Samenstelling	700 g/l Zn
Soortelijk gewicht	1,73 kg/l
Kleur	Wit
pH	9,0
UN nummer	3082
Transportgevarenklasse(n)	9
Opslag	Vorstvrij
Verpakking	5 liter

YaraVita Zintrac 700 is een zeer hoog geconcentreerde flowable (suspensieconcentraat). Het bevat vele malen meer zink dan andere zinkproducten op chelaat of sulfaatbasis. Hierdoor is Zintrac 700 makkelijk in gebruik. De mengbaarheid en gewasveiligheid van Zintrac 700 zijn ongeëvenaard.

Voordelen

- ✓ Gebruiksvriendelijk
- ✓ Goede formulering, zakt niet uit
- ✓ In veel gewassen toepasbaar
- ✓ Mengbaar met gewasbeschermingsmiddelen

Advies

Zie tabel op volgende pagina

Advies

Appel	Bloemknopkwaliteit / vruchtzetting / auxineproductie	0,5 l/ha in het groeneknopstadium + 3 x 0,2 l/ha in de nabloei (zie opm.) + 1 l/ha na de pluk maar voor de bladval.
Peer	Bloemknopkwaliteit / vruchtzetting / auxineproductie	0,5 l/ha in het groeneknopstadium + 3 x 0,2 l/ha in de nabloei (zie opm.) + 1 l/ha na de pluk maar voor de bladval.
Steenfruit	Bloemknopkwaliteit / vrucht- zetting / auxineproductie	1 l/ha in het witteknoopstadium + 1 l/ha na de pluk maar voor de bladval.
Bessen	Bloemknopkwaliteit / vrucht- zetting / auxineproductie	1 l/ha in het groeneknopstadium + 1 l/ha na de pluk maar voor de bladval.
Aardbeien	Bloemknopkwaliteit / vrucht- zetting / auxineproductie / winterhardheid	2 maal 0,25 l/ha vanaf groeneknopstadium tot einde bloei. 1 l/ha in de nazomer op de wachtbedden. Bij overblijvende teelten 1 l/ha na de pluk als het blad nog groen is.
Graan	Korrelvulling	1 l/ha aan het begin van de uitstoelingsfase
Maïs	Kolfzetting en -vulling, wortelvorming	1 l/ha in het 4-8 bladstadium. Eventueel herhlen.
Uien	Hormoonhuishouding. Werking diverse enzymen.	1 l/ha vanaf 15 cm gewaslengte.
Overige gewassen	Beginontwikkeling / zinkgebrek.	1 l/ha zodra voldoende blad ontwikkeld is.