

KryptoN

Vloeibare gecontroleerd vrijkomende stikstofmeststof voor bladbemesting

Productsoort	EG-Meststof
Type aanduiding	Oplossing van stikstofmeststoffen
Fysische toestand	Vloeistof
Samenstelling	35,3% stikstof (w/v) = 28% stikstof (w/w). Bevat 16,5% ureumformaldehyde en 11,5% wateroplosbare N
Soortelijk gewicht	1,26 kg/l
Kleur	Kleurloos
pH	7
UN nummer	Geen
Transportgevarenklasse(n)	Geen
Opslag	Vorstvrij
Verpakking	20 liter en 1.000 liter

KryptoN is een zeer effectieve stikstof bladmeststof. De bladopname zorgt ervoor dat er met KryptoN minder kilogrammen stikstof nodig zijn. De stikstof in KryptoN is voor 30% direct opneembaar en 70% is in een slow-release vorm.

Voordelen

- ✓ Goed opneembaar door het blad
- ✓ Kan een overbemesting met korrelmeststof vervangen
- ✓ Besparing van stikstof
- ✓ Werkt ook bij (te) droge omstandigheden
- ✓ Mengbaar met gewasbeschermingsmiddelen

Advies

Graan	Overbemesting van de derde gift uitvoeren met 30 l/ha KryptoN. Toevoegen aan fungiciden op T2. Verangt 150 kg/ha KAS. Besparing van 30 kg/ha N. (10 lt KryptoN = 50 kg KAS)
Aardappelen, prei, wortelen e.d.	Overbemesting met 3 x 30 l/ha KryptoN. Verangt 250 kg/ha KAS. Besparing van 35 kg/ha N. (10 lt KryptoN = 30 kg KAS)
Peer	Toepassing met 3 x 20 l/ha KryptoN. Voor bloei, begin bloei en na de bloei. Ter vervanging van 40 kg/ha ureum + beperking van de basisgift met 10 kg/ha N. Besparing van 7 kg/ha N.
Overige teelten	Ter vervanging van overbemesting met stikstof.