

N-xt bladmeststoffen

- Snelle, effectieve stikstofvoorziening
- Efficiënte toediening micronutriënten
- Bevordert benutting bodemnutriënten
- Minder stress- en droogtegevoelig gewas
- Optimale gewasontwikkeling



N-xt
FERTILIZERS

www.n-xt.com



N-xt Bladmeststof - N18 Ca Mg Mn

- Efficiënte (over)bemesting voor vele gewassen
- Zeer effectieve (amide)stikstof voor totale groei en kwaliteit
- Belangrijke sporenelementen toegevoegd
- Zorgt voor minder stress in uw gewas en verbetert de opname van voedingsstoffen en de juiste opbouw van eiwitten en suikers
- Minder groeistagnatie bij droge perioden of extreem natte perioden
- Eenvoudig te combineren met de meeste gewasbeschermingsmiddelen

Onderzoek heeft aangetoond dat 1 kg N uit N-xt Bladmeststof net zoveel stikstof in de plant brengt als 4 kg N uit Kalkammonsalpeter (KAS).

Algemeen advies

- 40-50 liter/ha (= 63 kg = 11 kg N/bespuiting).
- Spuitinterval 10-14 dagen.
- Opname tijd 3-5 uur.
- Max. 200 liter/ha spuitvloeistof, gelijkmatig verdelen met fijne druppel.
- Zorg voor een pH van ca. 5,5 (eventueel aanzuren met Ferti Fix).
- Spuiten in de zon is geen probleem mits de bovengenoemde punten in acht worden genomen.
- Als spuitinterval kan ook elke week 20-25 liter/ha aangehouden worden.



Toepasbaar in o.a.

- **Aardappelen**, nadat de knolzetting heeft plaats gevonden (zie foto), daarmee blijven de nieuwe knollen behouden en verbetert de bewaring.
- **Uien** (div. soorten), wanneer voldoende bladmassa aanwezig is, voor egale groei en bulken van de bol.
- **Groente**, als overbemesting, geeft ook een kwaliteitsverbetering voor het gewas.
- **Peen, witlof en suikerbieten**.
- **Graan**, als effectieve overbemesting.
- **Bloemen**, zoals tulpen.

Inhoudstoffen	Percentage	Gram/Liter
Totaal Stikstof (N)	17,7 %	225
Amide Stikstof (NH ₂)	13,8 %	175
Nitraat Stikstof (NO ₃)	3,9 %	50
Calcium (CaO)	6,6 %	84
Magnesium (MgO)	1,5 %	19
Mangaan (MnO)	0,3 %	4
pH waarde		5,5
Soortelijk gewicht		1.270

Dé oplossing voor sturen van groei en kwaliteit.