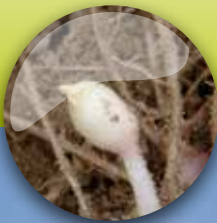


N-xt meststoffen aardappelen

- Door specifieke samenstelling zeer goed opneembaar
- Spoelt niet uit door snelle hechting aan het klei-humuscomplex
- Stikstof blijft als ammonium beschikbaar waardoor fosfaat en sporenelementen optimaal worden benut
- Geen verstoring van het bodemleven



N-xt
FERTILIZERS

www.n-xt.com



Advies 1e fase		Advies 2e fase	Advies 3e fase
Voor, tijdens of na het poten met een meskouder naast de knol		Voor het frezen (na poten) spuiten met grove dop	Begin na de knolzetting met N-xt bladmeststof
Pootgoedteelt (normale omstandigheden, meeste rassen)	Consumptieteelt (normaal stikstofbehoefte rassen)	Algemeen aardappelteelt (normale omstandigheden, meeste rassen)	Algemeen aardappelteelt Interval 2 weken (of 25 ltr elke week)
N-xt NP 7-14 B S Zn / N-xt NP 12-16 B S Zn	N-xt NP 18-14 B S Zn / N-xt NP 22-5 B Zn	N-xt Calcium (N9 Ca B)	N-xt N18 Ca Mg Mn
320 ltr/ha (= 400 kg)	400 ltr/ha (= 500kg)	250 ltr/ha (= 300 kg)	50 ltr/ha (=60 kg)
30 / 48 kg N (ammonium)	90 / 110 kg N (ammonium)	27 kg N (ammonium)	10 kg N (ammide)
56 / 64 kg P (beginontwikkeling)	70 / 25 kg P (beginontwikkeling)	Opneembare Calcium (schurft/schilkwaliteit)	Sporenelementen
			Fijne druppel op droog gewas
			Tankwater aanzuren (pH 5,5)

N-xt bodemmeststoffen verbeteren opbrengst, maatsortering en vergroten de natuurlijke weerbaarheid.

Toepassing bodemmeststof

N-xt bodemmeststoffen kunnen tijdens het poten worden toegepast. Dit kan echter ook daarvoor of daarna. N-xt bodemmeststoffen dienen bij aardappelen bij voorkeur vlak naast of onder (zo'n 5-10 cm) de knol te worden gedoseerd. Bijvoorbeeld via een meskouder op de pootmachine. Ook kan het bij het poten aan een chemische bestrijding worden toegevoegd of worden gemengd met andere vloeibare bodemmeststoffen van N-xt Fertilizers.



Toediening N-xt Calcium met de veldspuit na het poten en voor het frezen van de aardappelruggen.

N-xt Fervital

- Startmeststof met veel belangrijke sporenelementen
- Aangevuld met bacteriesporen (o.a. speciale *Bacillus Subtilis* stam)
- Bevordert natuurlijke weerbaarheid (o.a. tegen *Rhizoctonia*)
- Dosering: 10 ltr/ha

N-xt Calcium

- Stimuleert de knolontwikkeling
- Vermindert de kans op aantasting door schurft
- Bevat goed opneembaar Calcium, Borium en ammoniumstikstof

N-xt bladmeststoffen

N-xt bladmeststoffen worden toegepast vanaf de knolzetting. Hiermee kan, door de juiste stikstofvorm, heel nauwkeurig de doorgroei van gezette knollen worden bevorderd.