



Bladmeststof Stikstofmeststof



Efficië-N-t28 wordt met succes ingezet als overbemesting in allerlei gewassen en als extra bemesting bij gewassen welke een stikstofgebrek tijdens de groeiperiode vertonen. Efficië-N-t28 is een stikstofmeststof met het doel om stikstofefficiëntie te verhogen. Deze speciale bladmeststof is op basis van vloeibare stikstof uit ureummethanal (ureum polymeerketens). Ureummethanal is een zeer efficiënte vorm van stikstof welke ook nog eens erg zacht is voor uw gewas. Efficië-N-t28 wordt met succes ingezet als overbemesting in allerlei gewassen en als extra bemesting bij gewassen welke een stikstofgebrek tijdens de groeiperiode vertonen.

Voordelen Efficië-N-t28

- Hoge stikstofefficiëntie
- Levert een hoger eiwitgehalte
- In de geteste dosering veilig voor het gewas Geen vervluchtiging
- Geen afspoeling
- Mengbaar met fungiciden en insecticiden Nagenoeg 100% opname

EFFICIEN²⁸T



**Efficië-N-t28
is veilig voor
het gewas!**

Samenstelling

De bijzondere samenstelling van Efficië-N-t28 met korte en middellange ureumketens is herkenbaar voor het stofwisselingsproces van de plant. Hierdoor is het plantvriendelijk en is een snelle en grotere (100%) opname van ureum door het blad mogelijk. Daarbij zorgt de samenstelling voor een langdurige beschikbaarheid en blijft het zelfs na regenval of irrigatie ter beschikking voor de plant.

In de praktijk

Een van de sterke punten naast de stikstof efficiëntie van Efficië-N-t28 is de goede mengbaarheid met de meest gebruikte fungiciden en insecticiden die op de markt zijn en het lage zoutgehalte. Hierdoor is Efficië-N-t28 bijzonder zacht voor het gewas, waardoor het risico van bladverbranding te verwaarlozen is. Door de organische opbouw van C-atomen is het zelfs milieuvriendelijk.

Toepassing

Efficië-N-t28 spuiten met 200 á 300 liter water. Dop type: 110-03 en vergelijkbare doppen. Bespuiting in tarwe uitvoeren bij volledig vlaggeblad of begin uitkomen van de aar. Kan tegelijk met afrijpingsziekte bespuiting.

Toepassing en dosering Efficie-N-t28

GEWAS	DOSERING (Ltr/ha)	TOEPASSING
Tarwe	15-30	Bespuiting op volledig vlaggeblad, ter vervanging van overbemesting met korrel
Aardappelen	10-15	Vanaf stadium knolvulling regelmatig toepassen
Maïs	10-20	Zodra het laatste blad ontrold is eventueel in combinatie met fungicide bespuiting
Grasland	20-30	1 maand voor maaien bij voldoende blad
Suikerbieten	10-20	In het voorjaar in geval van vertraagde groei en/of tegelijk met behandeling tegen bladvlekkenziekte
Tuinbouw gewassen:		
Wortel, Erwten, Uien, Bonen	10-20	Tijdens groeiseizoen als extra gift en bij N gebrek
Sportveldgrassen	15-30	Gedurende het seizoen meerdere keren in 200 liter water
Appel- en perenbomen	5-10	Correctie van de N-waarde tijdens het seizoen
Andere fruitbomen	10-15	Behandeling na de oogst

