

ProGrow



BOOSTER DX

Ett bladgödsel av högsta kvalitet med urea, ett brett spektrum av mineraler, dextros och fulvosyra som ökar plantornas förmåga att ta upp näring.

Bladgödsel baserad på Fulvosyra för växter som behöver extra tillförsel av urea, mineraler och dextros.

Produkten ökar näringsupptaget hos plantorna och gör dem mindre känsliga för stress som kyla, torka och stora mängder nederbörd. ProGrow Potmag är en miljöanpassad växtnäring för odling och jordbruk baserad på Sydafrikanskt kol, med brett spectrum av makro-, micronärings- och spårämnen.

ANVÄNDNING & DOSERING

pH-värde:

2,5 - 3,5

Yta/Behandling

Lämlig att använda i all typer av näringslösningar för dropp- och spridarbehandling. Även för bladgödsling.

Mängd / ha

1% blandning. Upp till 5 liter, beroende plantans storlek.

Vatten / ha

Bladgödsling, vattenmängd efter behov (plantans storlek)

Behandlingar

1 - 2 ggr var 14:e dag.

Appliceras efter blomning (fördelaktigt fördelaktigt tillsammans med PRO-GROW POTMAG DX varannan vecka). Produkterna har en dokumenterat god blandbarhet med de flesta växtskyddsmedel.



INNEHÅLL

Kalciumammoniumnitrat med salt av fulvosyra. pH: 2,5-3,5. I jordar med mycket högt pH sänker produkten pH:t vid rötterna så att fler växtnäringsämnen blir tillgängliga. Produkten är en koncentrerad produkt (9-12% fulvosyra).

Kväve (N): 15%
Fosfor (P): 6%
Kalium (K): 8%
Zink (Zn): 0,5%
Mangan (Mn): 0,5%
Koppar (Cu): 0,25%
Dextros: 2,5%
Fulvosyra (varav koncentrat ca 9-12%): 25%

EFFEKT

Tid till effekt är normalt 3-5 veckor beroende på jordens temperatur. Verkningsstiden är 1 - 2 veckor

FÖRPACKNINGSTORLEKAR

Storlekar: 20 L, 208 L, 1000 L

FÖRVARING

Förvaras i temperatur mellan 0-40°C. Skyddas från värme och direkt solljus och förvaras under torra förhållanden. Öppnade förpackningar bör återförslutas väl.



Humus- och fulvosyra är naturliga beståndsdelar i jordmånen och har stor betydelse för växternas förmåga att tillgodogöra sig näring. Humussyran hjälper mikroorganismerna att mineralisera organiskt material till lättillgängliga näringsämnen, och skapar samtidigt en porösare jordstruktur som stimulerar rötternas tillväxt. Fulvosyran binder sig till (chelaterar) mineralerna så att växtcellernas förmåga att ta upp näringen ökar och förbättrar dessutom cellernas ämnesomsättning.