

ProGrow



POTMAG DX

Ett bladgödsel av högsta kvalitet med urea, kalium, magnesium, dextros och fulvosyra som ökar plantornas förmåga att ta upp näring.

Bladgödsel baserad på Fulvosyra för växter som behöver tillförsel av kalium, magnesium 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 micronärings- och spårämnen.

ANVÄNDNING & DOSERING

Dosering 50 – 75 liter / ha i 300 – 400 liter vatten. Första vårapplicering vid jordtemperatur 6-8 C.

pH-värde: 2,5 – 3,5

Yta/Behandling

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

Mängd / ha

Blandas med vatten 1,5/100 liter. Upp till 5 liter, beroende plantans storlek.

Vatten / ha

Bladgödsling, vattenmängd efter behov (plantans storlek)

Behandlingar

1 – 2 ggr var 14 dag. Appliceras från och med när det finns ett till två karaktärsblad. Efter blomningen används PROGROW POTMAG DX fördelaktigt tillsammans med PROGROW BOOSTER DX varannan vecka för bästa resultat. Produkterna har en dokumenterat god blandbarhet med de flesta växtskyddsmedel.



INNEHÅLL

Kväve (N): 3.5%
Dextros: 2.5%
Kalium (K): 8.4%
Fulvosyra (varav koncentrat 9-12%): 25%
Magnesium (Mg): 2.5%

EFFEKT

Tid till effekt är normalt 3-5 veckor beroende på jordens temperatur. Verkningstiden 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.