

# ProGrow



N+MG+B

## En näringslösning av högsta kvalitet med urea, kalium, magnesium, bor och fulvosyra.

Tillgängliggör näringsämnen och ökar samtidigt plantornas förmåga att ta upp näring.

En flytande näringslösning avsedd för växter med särskilt behov av magnesium och bor. Produkten ökar näringsupptaget hos plantorna och gör dem mindre känsliga för stress som kyla, torka och stora mängder nederbörd. Behandling med PROGROW-produkter ökar tillgängligheten av makronäringsämnen i jorden mellan 1,5 -2,5 ggr. ProGrow N+MG +B är en miljöanpassad växtnäring för odling och jordbruk baserad på Sydafrikanskt kol, med brett spectrum av micronärings- och spårämnen.

### ANVÄNDNING & DOSERING

#### pH-värde

2,5 – 3,5

#### Yta/Behandling

Vattnas ner i jorden vid plantering

#### Mängd / ha

150 liter

#### Vatten / ha

Skall vattnas ner i jorden, vatten-mängd efter behov och utrustning.

#### Behandlingar

1-2 ggr per år efter behov och förutsättningar, jordanalys, och gröda.

Första applicering 2-3 veckor efter plantering. Gynnar rotutvecklingen och ger växten extra kraft i den första tillväxtfasen. resultat. Produkterna har en dokumenterat god blandbarhet med de flesta växtskyddsmedel.



#### INNEHÅLL

Kväve (N): 15.3%

Fulvosyra (varav koncentrat 9-12%): 24%

Magnesium (Mg): 6.6%

Bor (B): 0.36%

#### 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.