

ProGrow



GREENCARE F

Högkoncentrerad fulvosyra med kaliumfosfonat Stärker gräsets immunförsvar och konkurrenskraft.

ProGrow Greencare F är baserad på Fulvosyra, dextros, mikroämnen och inslag av fosfit (Kaliumfosfonat), speciellt framtagen för att stärka plantans rötter och bygga upp plantans konkurrenskraft mot skadegörande jordburna svampar.

- Naturprodukt från Sydafrika med dokumenterad effekt
- Innehåller fulvosyror
- Unik patenterad tillverkningsprocess
- För en bättre miljö

Gräsplantorna får ökad vitalitet och motståndskraft vid sjukdomstryck.

ProTurf Greencare F används med fördel tillsammans med ProGrow U-Cal och ProSoil DKP men fungerar också väl i kombination med andra NKP-gödningsmedel.

BEHANDLING

Applicering kan ske månadsvis när jordtemperaturen nått 5°C, halverad dos vid upprepad behandling.

Yta/Behandling	Mängd / ha	Vatten / ha	Behandlingar
Vattnas ner i marken.	10 liter	100-150 liter	Var 4:e vecka efter behov och förutsättningar.

Används vid känsliga tillväxtfaser och vid ökat sjukdomstryck.



ANVÄNDNINGSMRÅDE

En flytande biostimulant baserad på Fulvosyra, speciellt framtagen för golfgreener och gräsmattor med stora kvalitetskrav.

INNEHÅLL

En blandning av humuspartiklar, vattenlösliga salter, mineraler, kaliumfosfonat med en blandning av fulvosyra och dextros. pH: 5,6 - 6

EFFEKT

Tid till effekt är normalt 6-7 veckor beroende på jordens temperatur. Verkningstiden är 3-4 veckor.

FÖRPACKNINGSGRÖRLEKAR

Storlek: 20 liter.

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.