

ProSoil



DKP 9

Jordförbättrare av högsta kvalitet med kaliumfosfat och salter av humussyra.

ProSoil DKP ger kraftig stimulans för rötternas tillväxt, tillgängliggör näringsämnen och minskar bevattningsbehovet.

Humussyrans molekyl (chelaterar) binder sig till mineraler och näringsämnen så att de lättare tas upp av växternas celler och skapar samtidigt en porösare jordstruktur som stimulerar rötternas tillväxt kraftigt och ökar jordens förmåga att binda vatten vilket minskar bevattningsbehovet.

ProSoil™ DKP bör därför tillföras regelbundet, särskild på våren och hösten när jordtemperaturen är låg, och kombineras fördelaktigt med ProGrow™ Ucal (Fulvosyra).

DOSERING

Första vårappliseringen kan ske när jordtemperaturen når 5°C.

OBSERVERA: Vätskan skall skakas rikligt innan användning.

Yta/Behandling	Mängd / ha	Vatten / ha	Behandlingar
Vattnas ner i jorden vid plantering	100-300 liter	Skall vattnas ner i jorden, vattenmängd efter behov och utrustning.	1-2 ggr per år efter behov och förutsättningar, jordanalys, och gröda.

Första applicering innan eller vid plantering. Fungerar som jordförbättrare i alla typer av jord, från lätta sandjordar till tunga lerjordar.



GRÖDOR

Produkten lämpar sig för köksväxter, grönsaksplanter, bär, fruktträd, rotfrukter, blommor och jordbruksgrödor.

INNEHÅLL

Dikaliumfosfat och salt av humussyra
Fosfor (P): 9 %
Kalium (K): 22 %
Salter av humussyra: 15 %
Fulvosyra: < 5 %
pH: 9

EFFEKT

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

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.