

ProSoil



FULLSPEC

En flytande näringslösning baserad på högkoncentrerad humus- och fulvosyra med fullt spektrum av mikronäringsämnen.

- Naturprodukt från Sydafrika
- Innehåller Humus- och Fulvosyror
- Dokumenterad effekt
- Unik patenterad tillverkningsprocess
- För en bättre miljö

Rekommenderas för användning i kombination med alla typer av NPK-gödningsmedel i syfte att både öka gödslets effektivitet och höja humushalten i jorden. ProSoil Fullspec kombinerar humussyrans och fulvosyrans egenskaper och förbättrar både jordmån, näringsämnenas tillgänglighet och plantornas näringsupptagningsförmåga.

DOSERING

Första vårappliceringen 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	50-250 liter	Skall vattnas ner i jorden, vattenmängd efter behov och utrustning.	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.



INNEHÅLL

En blandning av humuspartiklar, vattenlösliga salter, mineraler, fulvosyra och salt av humussyra.

50 %	Humussyra
>5%	Fulvosyra
2,5%	Kalium
pH	9-10

ANVÄNDNINGSMRÅDEN

En allmän jordförbättrare för alla typer av odling.

EFFEKT*

Sönderdelning: Direkt

Tid till effekt: 2 - 3 veckor

Verkningsstid: 3 - 5 veckor

*Beroende på faktorer i direkta miljön. Applicering har även en långsiktig effekt och påverkar jorden positivt.

FÖRVARING

Skyddas från värme och direkt solljus och förvaras under torra förhållanden i temperatur mellan 0-40°C. 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.