

# SYLEN®

## SOLUBLES

Sylen Solubles është një linjë e plotë e NPK-ve të formuluar me cilësi të lartë të lëndëve të para, plotësisht të tretshme në ujë, pa klor dhe me pH të ulët duke mbajtur sistemin uites të pastër.

Te përgatitura nga lëndë të para me cilësi të lartë, të ekuilibruara, efektive dhe të formuluar veçanërisht për ujitje me pika.

Linja Sylen Solubles përmbajnë mikronutrientë të kelatuar dhe kompleks Humic HFS 18.

Sylen Solubles plotëson kërkesat ushqyese të kulturave gjatë gjithë ciklit duke rritur dukshëm rendimentin dhe cilësinë e prodhimeve si dhe ruajtjen dhe konsolidimin e velerave të lëndëve organike humike në tokë.

SYLENCO WATER SOLUBLES

S Y L E N C O

# SYLEN®

## SOLUBLES

### Cilat janë përfitimet nga Kompleksit HFS 18?

HFS 18 përmirëson pjellorinë e tokës dhe rritjen e bimëve. Eshte i njohur për të efektet e shumfishta: fizike, kimike, biologjike dhe ekologjike.

- Përmirëson strukturën e tokës, rrit kapacitetin e saj mbajtës të ujit dhe ajrimin.
- Përmirëson dhe optimizon marrjen e lëndëve ushqyese dhe ujit nga bimët
- Vepron si kelator natyral për jonet metalike dhe nxit thithjen e tyre nga rrënjët
- Mban plehra inorganike të tretshme në ujë në zonat e rrënjëve dhe redukton shpëlarjen e tyre.
- Promovon shndërrimin e elementeve ushqyese në forma të disponueshme për bimët
- Përmirëson marrjen e azotit nga bimët
- Ndihmon në eliminimin e klorozës dhe disponueshmërisë së substancave toksike në tokë
- Stimulon rritjen dhe përhapjen e mikroorganizmave të dobishem në tokë
- Rrit rezistencën natyrore të bimëve ndaj sëmundjeve dhe dëmtuesve
- Stimulon rritjen e bimëve (prodhim më i lartë i biomasës) dhe rrit cilësinë dhe rendimentin
- Redukton problemin e mbikripëzimit gjate aplikimit te plehuesve mineralit të tretshëm në ujë

# NPK 20-20-20 + TE

Sylen Solubles 20-20-20 + TE është një formulim i balancuar plotësisht i tretshëm i pasuruar me mikronutrientë dhe HFS 18. Ky produkt është formuluar veçanërisht për të siguruar stimulim uniform të rritjes dhe për të parandaluar mangësitë ushqyese gjatë gjithë ciklit të rritjes.



Azot Total 20% : Nitrik : 5.0% ;  
Amoniakal : 3.1% ; Ureik : 11.9%  
P2O5 i tretshem ne uje : 20% ;  
K2O i tretshem ne uje : 20%  
B - 0.0043 %; Cu - 0.0014 % ;  
Fe - 0.0375 %; Mn - 0.0165 %;  
Zn- 0.0065 % ; Mo- 0.0012  
te chelatuar me EDTA

HFS factor 18 ( Humic/Fulvic Acids) - 1%  
pH = 3.5-4.5

# NPK 10-50-10 + TE

Sylen Solubles 10-50-10+TE është një formulim plotësisht i tretshëm me përmbajtje të lartë Fosfori, i projektuar veçanërisht për fazat fillestare me qëllim rritjen e instalimit dhe zhvillimit të rrënjëve, dhe për fazat kritike kur kërkohet kërkesa për Fosfor të disponueshëm. Prodhohet me lëndë të para të cilësisë së lartë, mikroelemente të kuluara dhe HFS 18.



Azot Total 10% : Nitrik : 1.1%;  
Amoniakal : 8.9%  
P2O5 i tretshem ne uje : 50% ;  
K2O i tretshem ne uje : 10%  
B - 0.0043 %; Cu - 0.0014 % ;  
Fe - 0.0375 %; Mn - 0.0165 %;  
Zn- 0.0065 %; Mo-0.0012  
te chelatuar me EDTA

HFS factor 18 ( Humic.Fulvic Acids) -  
1.8%  
pH = 3.5-4.5

# NPK 10-5-40 + TE

Sylen Solubles 10-5-40+TE është një formulim plotësisht i tretshëm me përmbajtje të lartë Kaliumi dhe HFS 18. Projektuar për formimin e frutave dhe fazat e zhvillimit të frutave ku kërkohen nivele të larta të disponueshme të kaliumit për të arritur prodhime me cilësi të mirë dhe rendimente të larta.



Azot Total 10% : Nitrik : 6.4%; Ureik : 3.6%  
P2O5 i tretshem ne uje : 5% ;  
K2O i tretshem ne uje : 40%  
B - 0.0043 %; Cu - 0.0014 % ; Fe - 0.0375 %;  
Mn - 0.0165 %; Zn- 0.0065 % ; Mo-0.0012  
te chelatur me EDTA

HFS factor 18 ( Humic.Fulvic Acids) - 1%  
pH = 3.5-4.5

# NPK 18-9-27 + TE

Sylen Solubles 18-9-27+TE është një formulim plotësisht i tretshëm që përdoret në të gjitha kulturat gjatë kulturave vegetative të përsheptuara ose në kulturat e dëmtuara. Ky formulim është i pasuruar me mikronutrientë dhe HFS 18 për të siguruar një profil të plotë ushqyes.



Azot Total 18% : Azot nitrik : 6.4% ;  
Azot amoniakal : 3.1% ; Azot ureik : 8.5%  
P2O5 i tretshem ne uje : 9% ;  
K2O i tretshem ne uje : 27%  
B - 0.0043 %; Cu - 0.0014 % ; Fe - 0.0375 %;  
Mn - 0.0165 %;  
Zn- 0.0065 % ; Molibden 0.0012%  
te chelatur me EDTA

HFS factor 18 ( Humic.Fulvic Acids) - 1%  
pH = 3.5-4.5