

# FARMPPOINT

Helkorns-vattenhaltsmätare som opererar med högfrekvent mätning, komprimering av provet och automatisk temperaturkompensation för att ge ett mer tillförlitligt mätresultat.

ANALYS  
INSTRUMENT

FÖR  
VATTENHALTS-  
BESTÄMNING  
|  
SPANNMÅL  
OCH  
FRÖN



DEN TRANSPORTABLA VATTENHALTSMÄTAREN  
SOM DU KAN LITA PÅ

SuperTech  
Agroline

[www.SupertechAgroline.com](http://www.SupertechAgroline.com)



# ANALYS INSTRUMENT

## FÖR VATTENHALTS- BESTÄMNING I SPANNMÅL

### OCH FRÖN

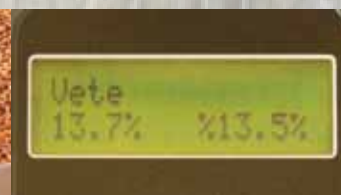
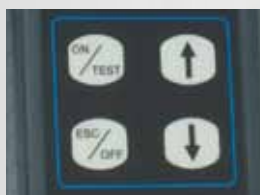


# FARMPOINT

#### Extra fördelar:

- ◆ Digital avläsning med en noggrannhet ner till 1 decimal
- ◆ Kombinerad analys-och kompressionskammare
- ◆ Automatisk temperaturkompensation
- ◆ Mätkammaren tillverkad i polerat aluminium
- ◆ Instrumentet tillverkat i slagtålig ABS plast
- ◆ Automatisk kalkylering av medelvärdet
- ◆ Individuell kalibrering för alla typer av spannmål
- ◆ Kan uppdateras med nya vattenhaltsskalor
- ◆ Levereras i en stötsäker transportlåda
- ◆ 2 års garanti

Farmpoint vattenhaltsmätare: Enkel att använda i fyra enkla steg:



- ◆ Starta mätaren genom att trycka på ON/TEST knappen, använd pilarna för att ställa in materialvalet.
- ◆ Fyll material i testkammaren.
- ◆ Skruva på locket, tills tryckindikatorn är i nivå med toppen av testkammaren.
- ◆ Tryck på ON/TEST knappen och läs av analysresultatet direkt från displayen.

## TEKNISKA SPECIFIKATIONER

- ◆ Mätområdet (fukt) är 55 % - 45 % beroende på vilket material som analyseras
- ◆ Arbetsområde (temperatur) 0 - 50 °C
- ◆ Resultatredovisning ner till 0,1 % fukt
- ◆ Temperaturkompensation: Automatisk
- ◆ Dimensioner: 21 x 7,5 x 7,5 cm
- ◆ Vikt inklusive låda: 1,5 kg
- ◆ Display: Digital 2 liner med bakgrundsbelysning
- ◆ Batteri 9 V Alkaline
- ◆ Noggrannhet: Bättre än +/- 0,5 % inom normala vattenhaltsvärden och när medelvärde och kalibreringar används



# SuperTech

Agro line



Supertech Agrolin  
Hestehaven 5  
DK-5400 Bogense  
Denmark

[www.SupertechAgroline.com](http://www.SupertechAgroline.com)

Vi förbehåller oss rätten till tekniska ändringar.