

# START<sup>UP</sup>-AUFLAUFPHASE

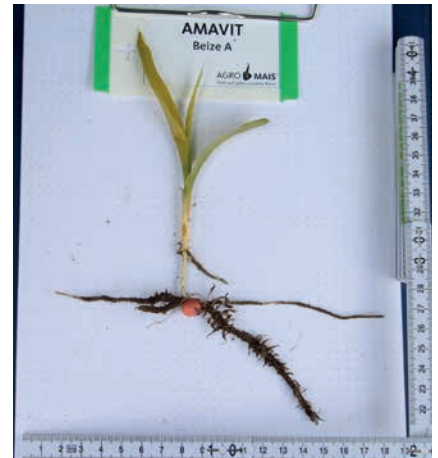
Versuchsstandort Heiden (Lkr. Coesfeld) 8.5. > 21 Tage nach Aussaat

26.4. (9 Tage)

8.5. (21 Tage)

## BEIZVARIANTE A

Mn/Zn + B. meg



## BEIZVARIANTE B

Huminsäuren



## KONTROLLE



# START<sup>UP</sup>-AUFLAUFPHASE

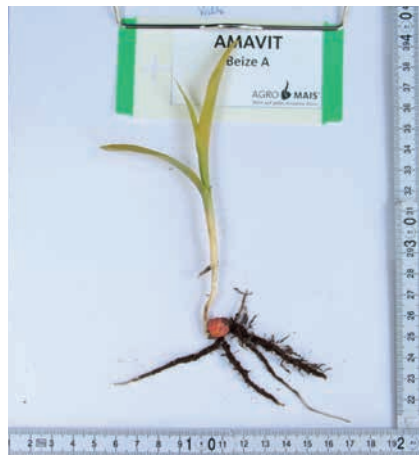
Versuchsstandort Vechta 8.5. > 23 Tage nach Aussaat

8.5. (23 Tage)

15.5. (30 Tage)

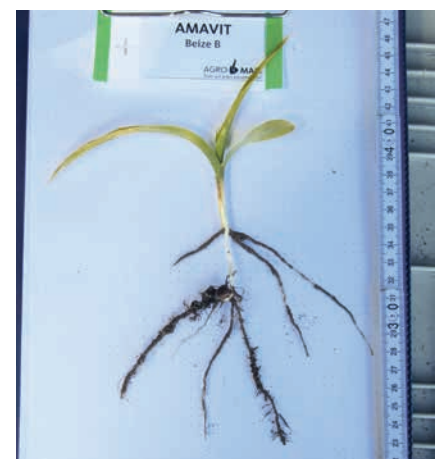
## BEIZVARIANTE A

Mn/Zn + B. meg

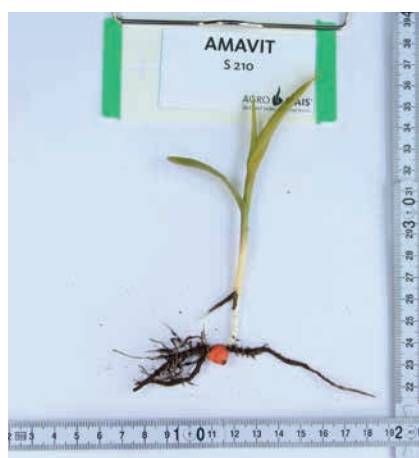


## BEIZVARIANTE B

Huminsäuren



## KONTROLLE



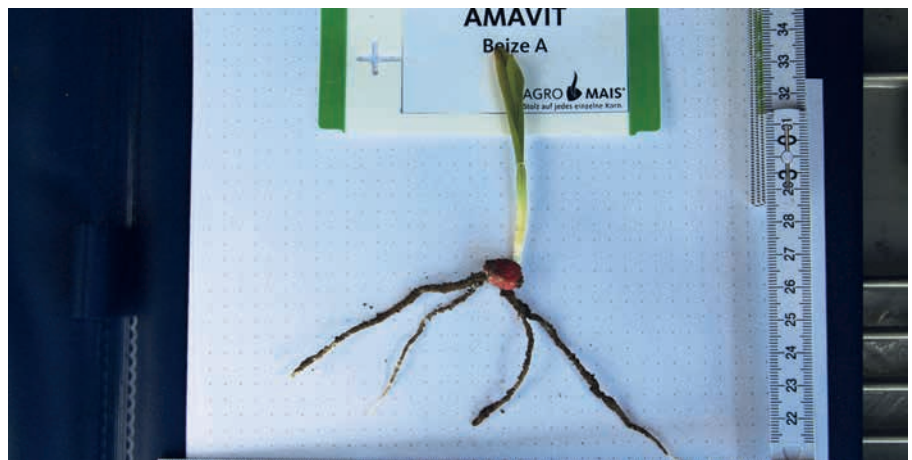
# START<sup>UP</sup>-AUFLAUFPHASE

Versuchsstandort Erwitte (Lkr. Soest) 15.5. > 21 Tage nach Aussaat

15.5. (21 Tage)

## BEIZVARIANTE A

Mn/Zn + B. meg



## BEIZVARIANTE B

Huminsäuren



## KONTROLLE



# START<sup>UP</sup>-AUFLAUFPHASE

Versuchsstandort Uhlhorn (Lkr. Oldenburg) 15.5. > 30 Tage nach Aussaat

15.5. (30 Tage)

## BEIZVARIANTE A

Mn/Zn + B. meg



## BEIZVARIANTE B

Huminsäuren



## KONTROLLE



# STARTUP-AUFLAUFPHASE

Stimulierung des Wurzelwachstums durch  
START UP, 21 Tage nach Aussaat



Kontrolle



STARTUP

Stimulierung des Wurzelwachstums durch  
START UP, 25 Tage nach Aussaat



Kontrolle



STARTUP

## RHIZOBIXEN

Rhizoboxversuche nach 10 Tagen bei Raumtemperatur



Kontrolle



STARTUP