

START^{UP}-AUFLAUFPHASE

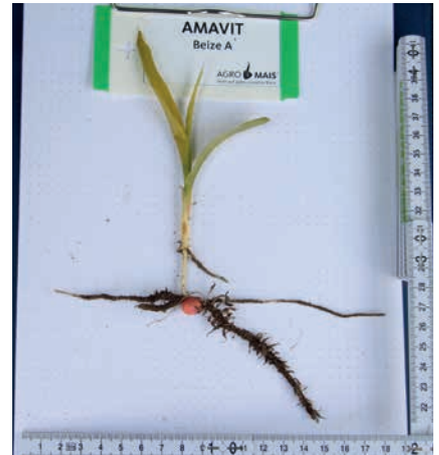
Versuchsstandort Heiden (Lkr. Coesfeld) 8.5. > 21 Tage nach Aussaat

26.4. (9 Tage)

8.5. (21 Tage)

BEIZVARIANTE A

Mn/Zn + B. meg



BEIZVARIANTE B

Huminsäuren



KONTROLLE



START^{UP}-AUFLAUFPHASE

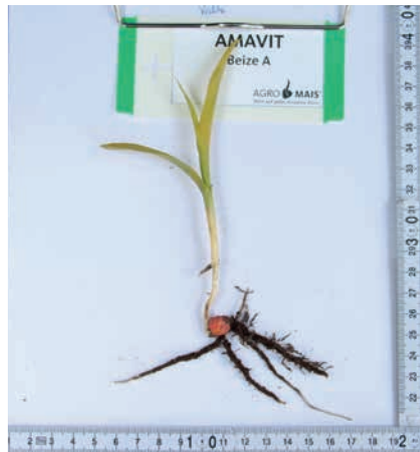
Versuchsstandort Vechta 8.5. > 23 Tage nach Aussaat

8.5. (23 Tage)

15.5. (30 Tage)

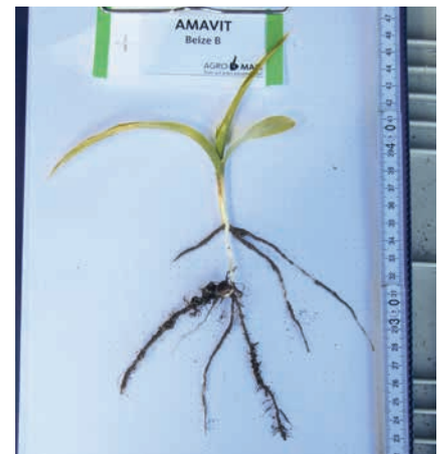
BEIZVARIANTE A

Mn/Zn + B. meg

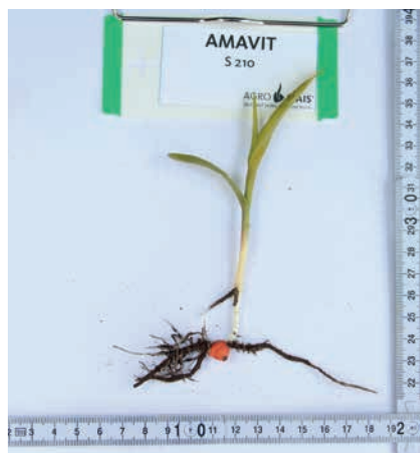


BEIZVARIANTE B

Huminsäuren



KONTROLLE



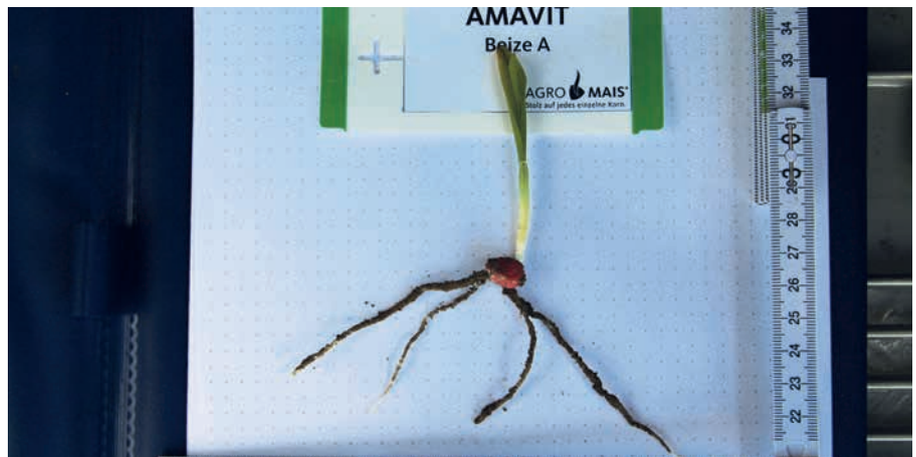
START^{UP}-AUFLAUFPHASE

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^{UP}-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