

Silomais Gelderland, 2013

Gelderland 2013

Der Unternehmer hat einen konventionellen Anbau. Seine Schwerpunkte mit der Studie war es, zu sehen, ob er die Pflanzen gesünder und widerstandsfähiger bekommen konnte

Durch intensive Spritzen mit Pflanzenschutzmitteln wurde beschlossen, nicht auf Immutines™ als Blattdünger zu verwenden, aber entschieden wird, um den Boden vor der Aussaat voll sprühen.

Menge: 25 ltr / ha

Ergebnisse:

- Mais ohne Immutines™ heruntergeblasen und verschimmelt. Der Mais mit Immutines™ ist in gutem Zustand, und nicht betroffen.
- Die Maiskolben mit Immutines™ sind gut gereift. Ohne Immutines™ Kolben sind kleiner und das Ende ist noch nicht ausgereift und hat Pilzschäden .
- Gewicht: ca. 10% höher
- Maiskolben Brix-Wert: ca. 30% höher.
- Blätter Brix-Wert: ca. 15% höher.



Probengewicht Entwicklung Maiskolben, zwei Monate vor der Ernte.



Maiskolben kurz vor der Ernte. Linke Seite mit Immutines™; Rechte Seite ohne Immutines™



Mais mit Immutines™



Mais ohne Immutines™



Bulp Pilzbefall im Pflanzen Stengel behandelt ohne Immutines™.

