

Herbizide in Winterweizen gegen Ackerfuchsschwanz im Frühjahr 2013, Versuchsstandort Wetzlar/Gießen, Echzell



Sorte Arezzo, Aussaat 03.10.2012, in der Kontrolle 621 Ackerfuchsschwanzähren/m²
und 25 Trespenrispen/m² sowie 30 % Deckungsgrad Klettenlabkraut

Herbizide in Winterweizen gegen Ackerfuchsschwanz im Frühjahr 2013, Versuchsstandort Wetzlar/Gießen, Echzell

Zusammenfassung:

Auf diesem Standort zeigten sich die Folgen einer Sulfonylharnstoffresistenz. Die Wirkungsgrade der Herbizide der HRAC-Gruppe B mit Atlantis, Broadway und Attribut blieben deutlich hinter den üblichen Erwartungen zurück und konnten nicht überzeugen.

Nur die beiden Traxos-Varianten bekämpften den starken Besatz sehr gut, während Axial und Ralon Super aus der gleichen HRAC Gruppe A keine ausreichende Wirkung erbrachten.

Umgekehrt das Ergebnis bzgl. Tauber Trespe: Während die Sulfonylharnstoffe zumindest Teilerfolge erzielten, erbrachten Traxos, Axial und Ralon keine Wirkung.

Die Klettenwirkung aller Varianten war sehr gut.