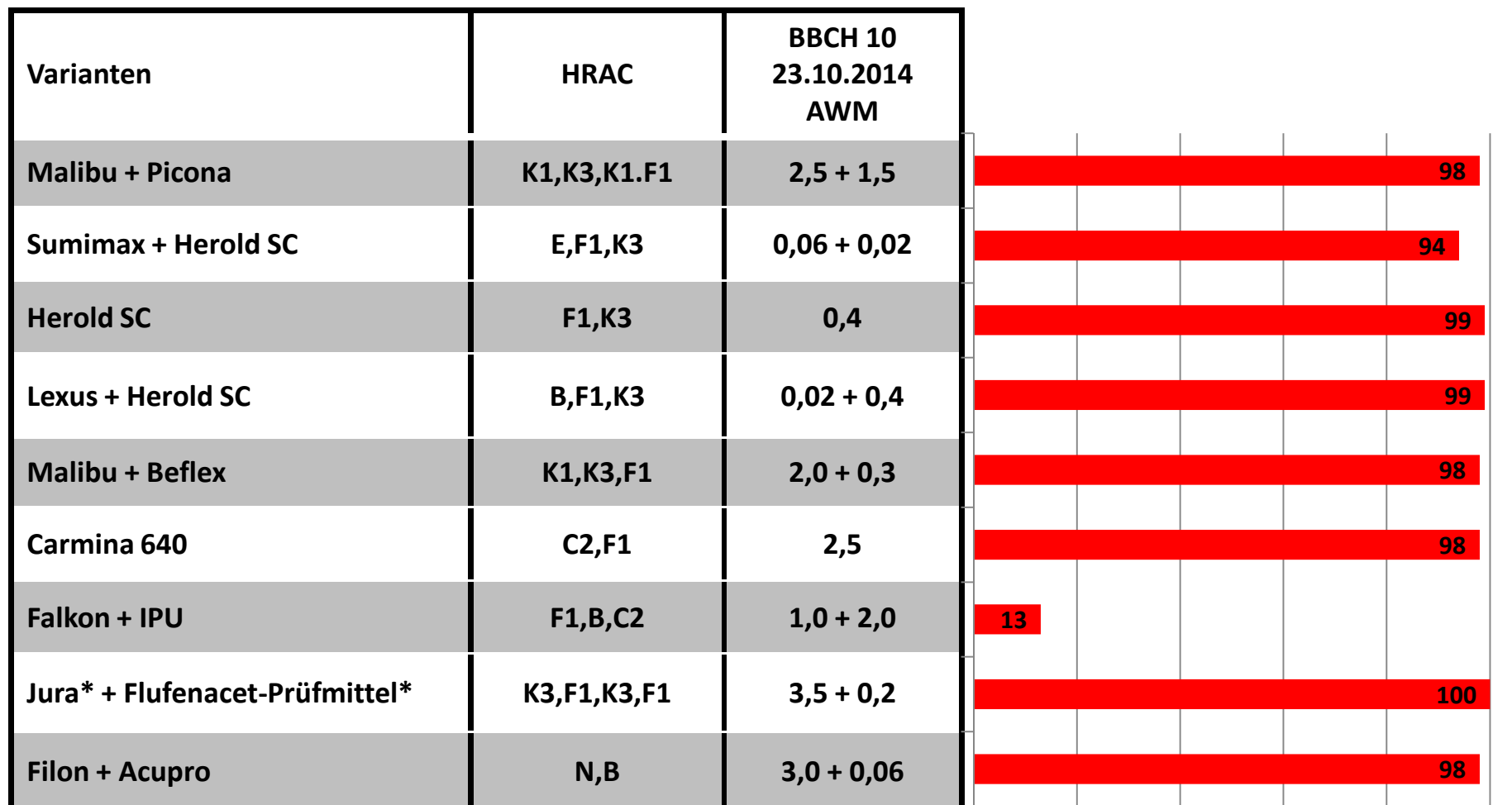




ALS-resistenter Windhalm in Winterweizen im Herbst 2014

LLH Versuchsstandort Marburg-Grünungen1



Kontrolle: 326 Windhalmpflanzen/m² am 16.03.2015

Aussaat 03.10.2014 Sorte Patras

* Prüfmittel, nicht zugelassen



ALS-resistenter Windhalm in Winterweizen im Herbst 2014

LLH Versuchsstandort Marburg-Grünungen1

HESSEN



Zusammenfassung:

Mit den Produkten und Produktkombinationen auf Basis von Flufenacet kann durch eine Herbstbehandlung auf einem nachgewiesenen ALS Resistenzstandort eine erfolgreiche Windhalmbekämpfung durchgeführt werden. Eine Nichtbeachtung der vorliegenden Resistenz führt bei der weiteren Verwendung eines reinen ALS Produktes im Herbst zum vollständigen Versagen und Wirkungsgraden von weniger als 20%!