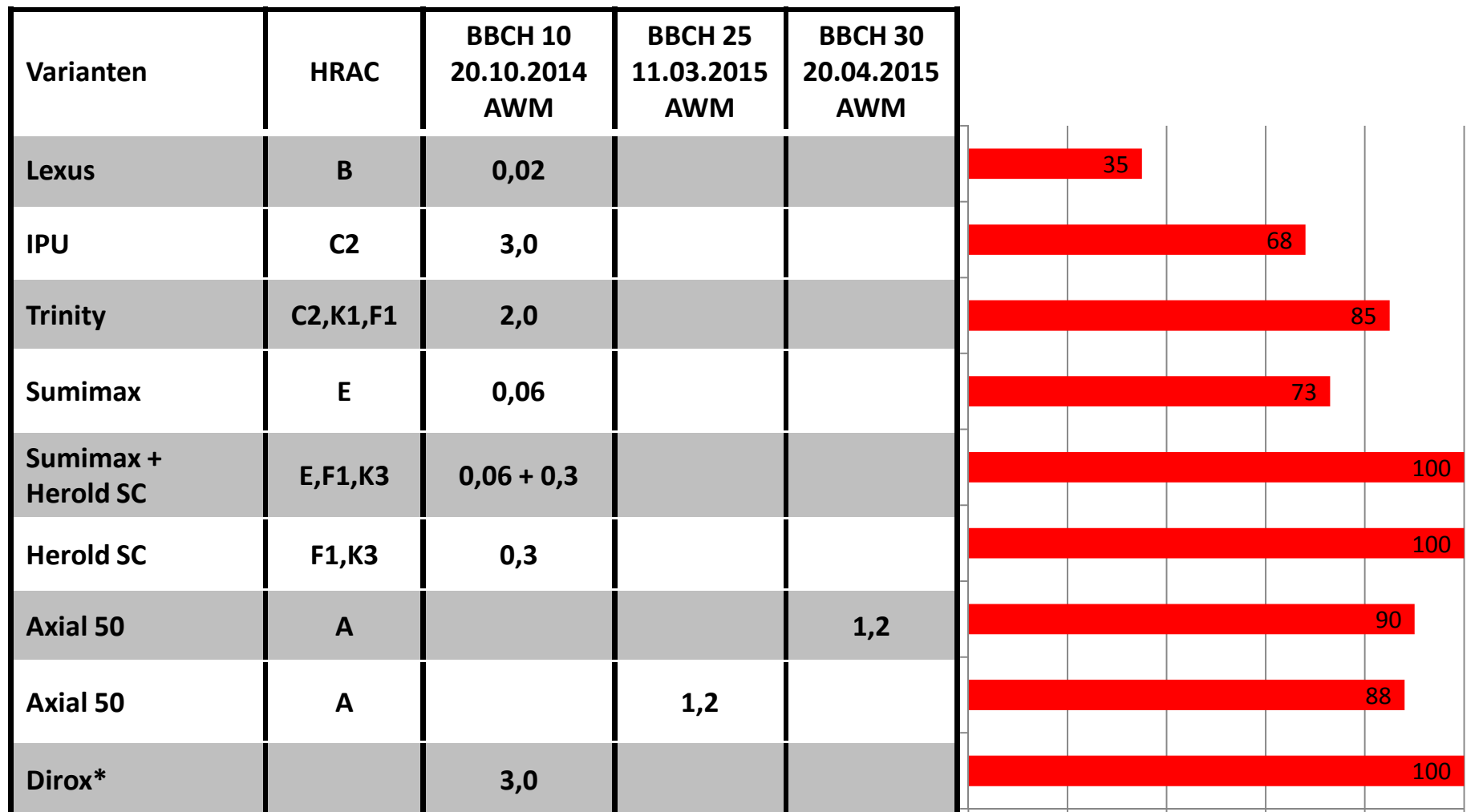




Bekämpfung von ALS-resistentem Windhalm in Winterweizen im Herbst 2014 und Frühjahr 2015

LLH Versuchsstandort Marburg-Lützelinden2



Kontrolle: 273 Windhalmpflanzen/m² am 10.05.2015

Aussaat 03.10.2014 Sorte Patras

* Prüfmittel, nicht zugelassen

■ Wirkungsgrad gegen resistenten Windhalm in %



Bekämpfung von ALS-resistentem Windhalm in Winterweizen im Herbst 2014 und Frühjahr 2015

LLH Versuchsstandort Marburg-Lützelinden2



Zusammenfassung:

Die Ergebnisse des Versuches zeigen exemplarisch welche Möglichkeiten der gezielte Einsatz verschiedener Wirkstoffklassen gegenüber ALS resistenten Windhalm bieten. Produkte außerhalb der Wirkstoffklasse B (ALS Inhibitoren) sind vor allem in Mischungen in der Lage auf „Problemstandorten“ Wirkungsgrade von mehr als 95% zu erreichen. Schwerpunkt Empfehlungen sollten hier Mischungen auf Basis von Flufenacet sein. Selbst Frühjahrsapplikationen mit vollen Axial-Aufwandmengen reichen an diesem Standort kaum noch an Wirkungsgrade von mehr als 90% gegen Windhalm heran, was eindeutig für eine flufenacetbasierte Herbstbehandlung spricht.