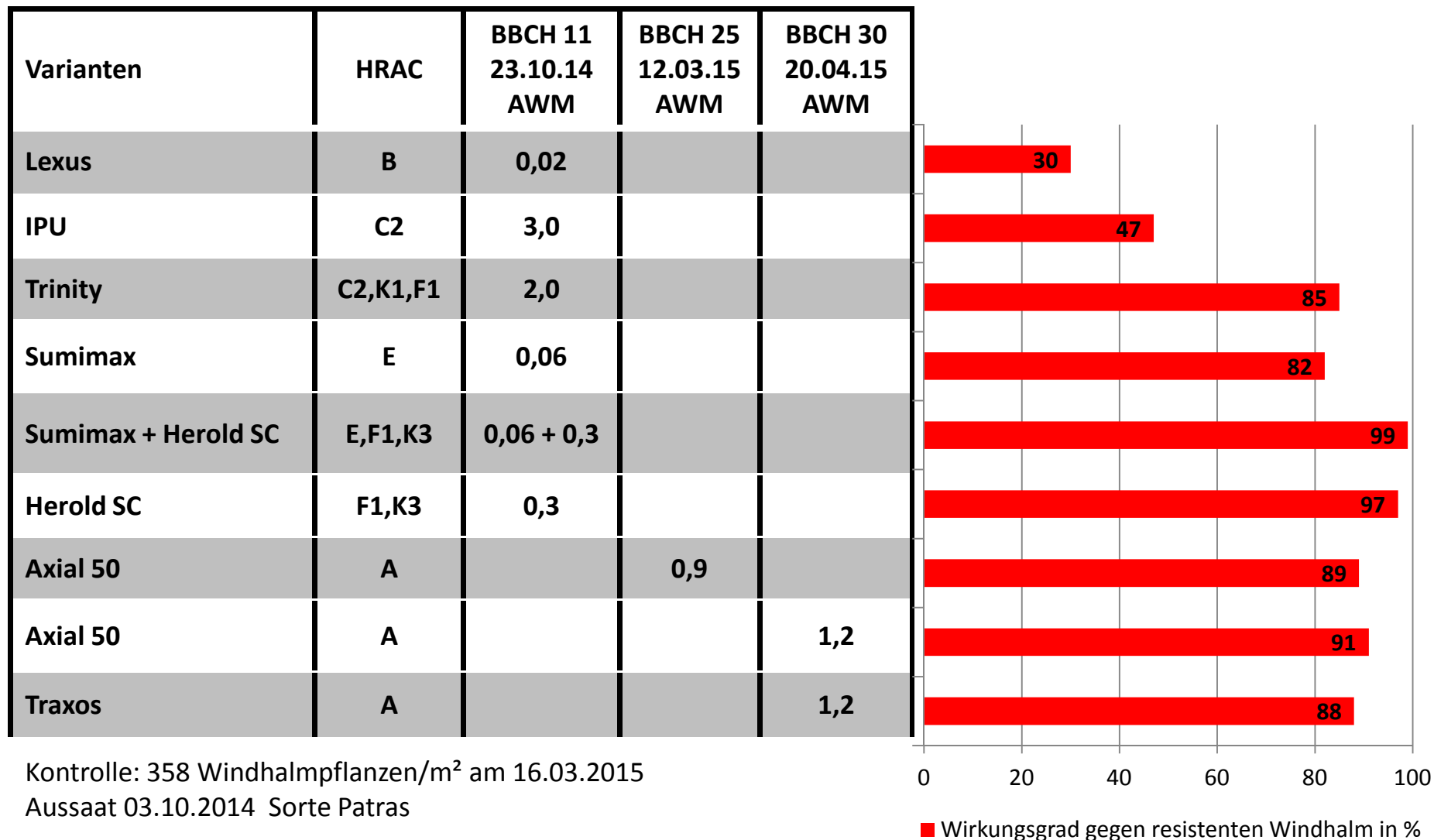




ALS-resistenter Windhalm in Winterweizen im Herbst 2014 und Frühjahr 2015



LLH Versuchsstandort Marburg-Grünungen2





ALS-resistenter Windhalm in Winterweizen im Herbst 2014 und Frühjahr 2015

LLH Versuchsstandort Marburg-Grünungen2



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. Selbst Frühjahrsapplikationen mit Axial oder Traxos reichen an Wirkungsgrade von 90% ran.