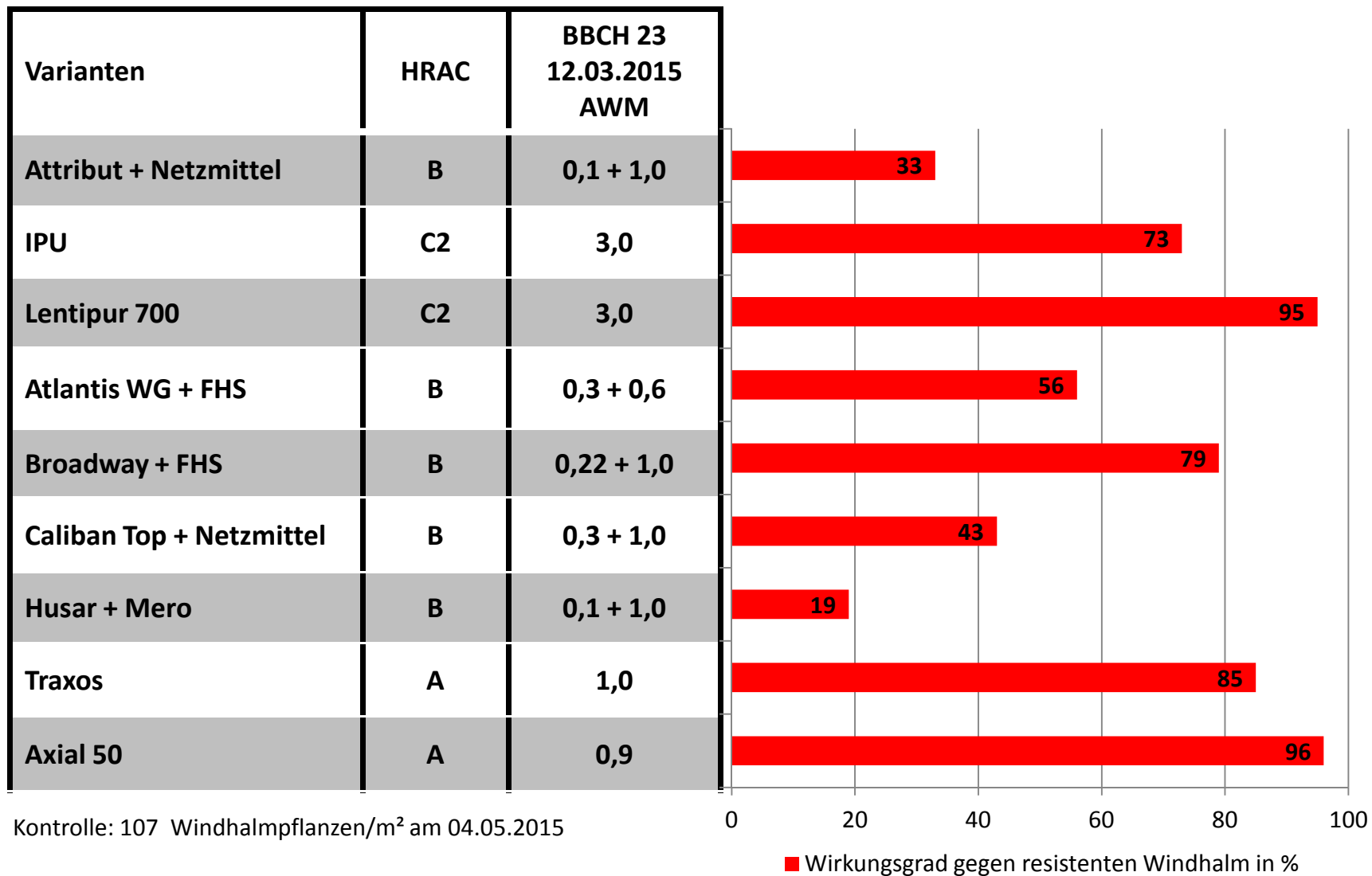




ALS-resistenter Windhalm in Winterweizen im Frühjahr 2015

LLH Versuchsstandort Marburg-Lützelinden4





ALS-resistenter Windhalm in Winterweizen im Frühjahr 2015

LLH Versuchsstandort Marburg-Lützelinden4

HESSEN



Zusammenfassung:

Die verschiedenen Frühjahrsbehandlungen auf einem Standort mit nachgewiesener ALS Resistenz bei Windhalm zeigten deutliche Unterschiede in den Wirkungsgraden. ALS haltige Produkte erreichten hier Bekämpfungserfolge von maximal 60%. Ein ehemaliger Standard wie Broadway erreicht hier selbst mit voller Aufwandmenge nur knapp 80%. Dem gegenüber erzielen Pinoxaden-haltige Produkte wie ein Traxos oder ein Axial, die gewünschten Wirkungsgrade von mehr als 95%. Gegen Windhalm zeichnet sich dieser Standort durch eine höhere Wirkungssicherheit von CTU aus, im Gegensatz zu IPU, welches hier einen um 20% geringeren Wirkungsgrad aufweist.