

Wintergetreide - Tierische Schaderreger

Blattläuse als Virusvektoren:

gegen Virus-vektoren im		Mittel	IRAC-Klasse	Bienen-schutz-auflage	Auf-wand-menge /ha	max. Anwen-dungen in der Kultur	Warte-zeit	WW	WG	WRo	WTr	Hafer	Wirkung
Herbst	Frühjahr												
x	-	Bulldock Top	3 A	B4	150 g	1	35	+	+	+	+	+	Kontakt- und Fraßwirkung
x	-	Decis forte	3 A	B2	75 ml	2	28	+	+	+	+	+	Kontakt- und Fraßwirkung
x	-	Kaiso Sorbie	3 A	B4	150 g	1	35	+	+	+	+	+	Kontakt- und Fraßwirkung
x	x	Karate Zeon	3 A	B4	75 ml	2	28	+	+	+	+		Kontakt- und Fraßwirkung
x	-	Mavrik Vita, Evure	3 A	B4	200 ml	1	F	+	+	+	+	+	Kontakt- und Fraßwirkung
x	-	Shock Down	3 A	B2	100 ml	2	35	+					Kontakt- und Fraßwirkung
x	x	Sumicidin Alpha EC	3 A	B2	200 ml	2	35	+	+	+	+	+	Kontakt- und Fraßwirkung
x	-	Teppeki	9 C	B2	140 g	1	F		+				systemisch

Teppeki hat auch eine Zulassung in Winterweizen, nicht jedoch die Indikation Virusvektoren.

Pirimor G ist im Frühjahr zugelassen. Ohne Virusvektorindikation, ohne Herbstzulassung

Bekämpfung Blattläuse als Virusvektoren:

- Unterbrechung der „Grünen Brücke“ → Konsequente Bekämpfung des Ausfallgetreides
- Frühsaaten vermeiden
- rechtzeitige Blattlausbekämpfung (Schadensschwelle 10-20 % befallene Pflanzen)
- **Behandlung erst ab dem 2-3-Blattstadium**