

Resistenzvermeidung durch Herbizidmanagement in der Fruchtfolge

Beispiel 1: Windhalm, viergliedrige Fruchtfolge (WW, WW, WG, ZR)

Kultur	VA – NAH	NAH	NAF
Winterweizen			Broadway (B)
Winterweizen	Sumimax (E) + IPU/ CTU (C2)		
Wintergerste	Herold, Malibu, Bacara forte (F1, K1, K3)		
Zuckerrüben			ggf. Agil S (A)

Beispiel 2: Windhalm, viergliedrige Fruchtfolge (WW, WW, WG, WRa)

Kultur	VA – NAH	NAH	NAF
Winterweizen			Broadway (B)
Winterweizen	Sumimax (E) + Herold (F1, K3)		
Wintergerste	Herold, Malibu, Bacara forte (F1, K1, K3)		
Winterraps	Butisane (K3)	ggf. Agil S (A)	

Beispiel 3: Windhalm, viergliedrige Fruchtfolge (WW, WRa, WW, Mais)

Kultur	VA – NAH	NAH	NAF
Winterweizen			Axial 50 EC (A)
Winterraps	Butisane (K3)		
Winterweizen	Herold, Malibu, Bacara forte (F1, K1, K3)		
Mais			ggf. Motivell forte (B)

Beispiel 4: Ackerfuchsschwanz, dreigliedrige Fruchtfolge (WW, WW, WRa)

Kultur	VA – NAH	NAH	NAW	NAF
Winterweizen		Lexus + Absolute M (B/F1) + Boxer (N)		oder Atlantis (B)
Winterweizen	Herold, Malibu, Bacara forte (F1, K1, K3) + Boxer (N)	ggf. Traxos oder Sword (A) als Nachbehandlung „Winterspritzung“		
Winterraps	Butisan (K3)	Focus Ultra (A)	ggf. Kerb flo (K1)	

Beispiel 5: Ackerfuchsschwanz, viergliedrige Fruchtfolge (WW, WRa, WW, ZR)

Kultur	VA – NAH	NAH	NAW	NAF
Winterweizen				Traxos (A)
Winterraps	Butisan (K3)		Kerb flo (K1)	
Winterweizen		Lexus + Absolute M (B/F1) + Boxer (N)		
Zuckerrüben	Roundup (G)			Focus Ultra (A)

Beispiel 6: Ackerfuchsschwanz, dreigliedrige Fruchtfolge (WW, WG, Mais)

Kultur	VA – NAH	NAH	NAF
Winterweizen		Lexus + Absolute M (B/F1) + Boxer (N)	oder Atlantis (B)
Wintergerste	Herold, Cadou SC + Bacara forte (F1, K1, K3)	Axial 50 EC (A)	
Mais	Round up (G)		Laudis (F)

Beispiel 7: Ackerfuchsschwanz, dreigliedrige Fruchtfolge (WW, WG, Mais Duo Sorten)

Kultur	VA - NAH	NAH	NAF
Winterweizen		Lexus + Absolute M (B/F1) + Boxer (N)	oder Atlantis (B)
Wintergerste	Herold, Cadou SC + Bacara forte (F1, K1, K3)	Axial 50 EC (A)	
Mais Duo Sorten	Roundup (G)		Focus Ultra (A)