Mögliche Herbizidstrategie 2025³⁾

Kernobst/Steinobst



Martin Keller, Sonderkulturberatung in Zusammenarbeit mit David Schneider, Ebenrain



Bitte Legende und Fussnoten am Tabellenende beachten

Stadium	Produkte Aufwandmenge beruht auf 1/ha abgespritzter Fläche	kg/I/ha	Herbizidgruppe	Kernobst	Kirschen	Zwetschgen	Aprikosen	Pfirsiche	Nektarinen	Gebarung von Wasserorganismen	Stockauschläge	Verbot in Grund-	wasserschutzzone	GWA-Auflagen	Bemerkungen
56	Glyphosat Bsp. 360 TF +Wuchsstoff (z.B. Duplosan KV Kombi) + Ammonsulfat	5l 3l 2kg	TH WS V	x					х	х					Keine Niederschläge 6 Std nach Behandlung Nicht bei hohen Temperaturen (bis 25°C), ab 2. Standjahr
70	Cafentrazone (Bsp. Spotlight plus ¹⁾) + Glyphosate Bsp. 360 TF + (Gräserherbizid Bsp. Agil) + Ammonsulfat + bei Mangel Bsp. Mg-Chelat (Landor)	1l 5l 2l 2kg 6kg	TH GH VE	x	x x x	x x	х	x x x	x x	х				20m	Ab 2. Standjahr, gegen Stockausschläge Auch gegen Quecke und Hirsen
74	Glyphosat Bsp. 360 TF + Gräserherbizid + Ammonsulfat	7I 6I 2kg	SS GH	x x		x x	x x	x x x x	x x	x x		S	52	20m 6m	Keine Niederschläge 6 Std nach Behandlung ab 1. Standjahr (verhindert spätes auflaufen von Hirse)
Nachernte 93 Bis Ende Aug.	Glyphosat Bsp. 360 TF Cafentrazone (Bsp. Spotlight plus ¹⁾)	51 11	TH SS		х		х	x	x			S	52	20m	Ab 2. Standjahr bis 31.08 Gute Lichtverhältnisse von Vorteil
Nach Aug.	Propaquizafop (Bsp. Agil) + (MCPP-P + 2,4D)	1,25l 2-2,5l			x x			x x							Achtung!: Risiko von Frucht- und Blattschäden bei Temp. >20°C

= Herbizid

= Beistoffe

= Dünger

TH = Totalherbizid

D = Dünger

1) Spotlight Plus max. 2 Anwendungen pro Jahr und Parzelle

BH = Blattherbizid **BO** =Bodenherbizid GH = Gräserherbizid (Inklusive Hirse)

VE = Verstärker SS = Stockausschläge

WS = Wuchsstoff

23.05.2025 Herbizid Seite 1

³⁾ Stand Bewilligungen und Auflagen des BLV vom 4.02.2025