

Tabelle 5.1.4: Wachstumsregler Kirsche Freiland

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Wartezeit (Tage)	Bienenschutz	Gewässer Abstand (m)					Saumbiotope Abstand	sonstige Auflagen	Wiederbetretung/ Gesundheitsschutz	Gefahrensymbol	PSM Wirkstoff (g/ kg o. l.)	AWM (kg o. l/ ha m KH) max. AWM/ Behandlung: []	max. AWH	Indikation	Bemerkungen
			Hang	ADM (%)												
				ohne	50	75	90									
Atonik 00A070-00 31.10.2026	7	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	VA263-1	① ⑪	-	Atonik Natrium-p-nitrophenolat (3) etc.	0,2 [0,6]	4	Ertragssteigerung, Verbesserung der Fruchtqualität	nur in Süßkirsche , BBCH 60-79
Cerone 660 006285-00 15.11.2025	10	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① ⑪	05 07 09	Cerone 660 Ethephon (660)	0,18	1	Ernteerleichterung	BBCH 79-89, mind. 10 Tage vor Ernte
Gibb 3 005879-00 15.07.2026	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	①	-	Gibb 3 Gibberellinsäure (100)	5-7 Tabl.	1	Förderung der Fruchtgröße, Ernteverzögerung	ab BBCH 81
Kudos 008407-00 31.12.2024	21	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	④	09	Kudos Prohexadion (85)	0,42 - 0,625 ¹⁾	2	Hemmung des Triebwachstums	ab Beginn des Triebwachstums bis BBCH 75, Spritzabstand 21-35 Tage, max. 2,5 kg/ ha und Jahr

¹⁾ AWM in Abhängigkeit von Baumhöhe: bis 2 m 0,625 kg/ ha, > 2 m 0,42 kg/ ha