

Tabelle 4.4: Wachstumsregler Apfel/ Birne

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Wartezeit (Tage)	Bienenschutz	Gewässer Abstand (m)				Saumbiotop Abstand	sonstige Auflagen	Wiederbetretung/ Gesundheitsschutz	Gefahrensymbol/ GHS	PSM Wirkstoff (g/ kg o. l)	AWM (kg o. l/ ha m KH) max. AWM/ Behandlung: []	max. AWH	Indikation	Bemerkungen
			ADM (%)												
			Hang	ohne	50	75									
Atonik 00A070-00 31.10.2026	7	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	VA263-1	① Ⓜ	-	0,2 [0,6]	4	Verbesserung der Fruchtqualität und Blütenfrosthärte	nur in Birne , BBCH 55-75; Q = 170 l/ha/m; Spritzabstand 7 Tage
Brevis 007972-00 31.08.2026	60	B4	-	5*	5*	5*	5*	NT109	VA268	⑧	05 07 09	2,2 ¹⁾	2	Fruchtausdünnung	BBCH 69-72, Spritzabstand 5-10 Tage
Cerone 660 006285-00 15.11.2025	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① Ⓜ	05 07 09	0,1	2	Brechung der Alternanz	nur in Apfel , BBCH 57-69, Spritzabstand 7 Tage
CUBE 00A861-00 15.07.2026	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	①	-	0,05	1	Förderung des Fruchtansatzes und der Fruchtgröße	BBCH 61-69
Exilis 007524-00 31.08.2025	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	①	-	3,75 [7,5]	1	Fruchtausdünnung, Förderung der Fruchtgröße	BBCH 71-72
Exilis 100 XL 008809-00 31.05.2025	F	B4	-	15	10	5*	5*	-	VA264	① Ⓜ	08 09	0,75 [1,5]	1	Fruchtausdünnung, Förderung der Fruchtgröße	BBCH 71-72 Splitting nur in Apfel möglich, Spritzabstand 3 Tage
				10	10	5*	5*					0,375 [0,75]	2		
Fixor 100 SL 008263-00 ► 31.12.2024	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	①	05 08	0,05	2	Fruchtausdünnung	nur in Apfel , ab Fruchtansatz, nur 1 Anwendung
	7													Minderung des Vorentfruchtfalls	Apfel + Birne , 2 Anwendungen, 7-14 Tage vor Ernte

Tabelle 4.4: Wachstumsregler Apfel/ Birne

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Wartezeit (Tage)	Bienenschutz	Gewässer Abstand (m)				Saumbiotop Abstand	sonstige Auflagen	Wiederbetretung/ Gesundheitsschutz	Gefahrensymbol/ GHS	PSM Wirkstoff (g/ kg o. l)	AWM (kg o. l/ ha m KH) max. AWM/ Behandlung: []	max. AWH	Indikation	Bemerkungen	
			ADM (%)													
			Hang	ohne	50	75										90
Florgib Tablets 008038-00 ► 15.07.2026	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	①	-	Florgib Tablets Gibberellinsäure (187)	6 Tabletten [12]	1	Förderung des Fruchtsatzes	nur in Birne , BBCH 62-69;
Gibb 3 005879-00 15.07.2026	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	①	-	Gibb 3 Gibberellinsäure (100)	5 Tabletten	1	Förderung des Fruchtsatzes	nur in Birne , BBCH 61-67, Splitting möglich in 2 x 2,5 Tabletten
GIBB PLUS 006898-00 15.07.2026	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	①	-	GIBB PLUS Gibberelline (10)	0,5 0,5 0,25	4 1 2	Minderung der Fruchtberostung Förderung des Fruchtsatzes	Apfel , ab BBCH 67, Spritzabstand 10 Tage Birne , BBCH 61-67, Splitting möglich, Abstand 7-14 Tage
GIBER GOBBI 10 008418-00 ► 15.07.2026	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	①	07	GIBER GOBI Gibberellinsäure (100)	0,04	1	Förderung des Fruchtsatzes	nur in Birne , BBCH 62-69
GLOBARYLL 100 006166-00 31.08.2025	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	①	05 08	GLOBARYLL 100 6-Benzyladenin (100)	0,75	1	Fruchtausdünnung	nur in Apfel , BBCH 71-72
GOBBI GIB 4 LG 008419-00 ► 15.07.2026	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	①	-	GOBBI GIB 4 LG Gibberellinsäure (41)	0,1	1	Förderung des Fruchtsatzes	nur in Birne
Kudos 008407-00 31.12.2024	56	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	④	09	Kudos Prohexadion (85)	0,625 [1,3]	2	Hemmung des Triebwachstums	nur in Apfel , ab Beginn des Triebwachstums bis BBCH 75, Spritzabstand 21-35 Tage
MaxCel 006968-00 ► 31.08.2025	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	NT101	-	①	-	MaxCel 6-Benzyladenin (20)	3,75 [7,5]	1	Fruchtausdünnung, Förderung der Frucht- größe + Blütenbildung	nur in Apfel , BBCH 71-72 (Fruchtdurchmesser 7-15 mm, optimal 10-12 mm)

Tabelle 4.4: Wachstumsregler Apfel/ Birne

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Wartezeit (Tage)	Bienenschutz	Gewässer Abstand (m)				Saumbiotope Abstand	sonstige Auflagen	Wiederbetretung/ Gesundheitsschutz	Gefahrensymbol/ GHS	PSM Wirkstoff (g/ kg o. l)	AWM (kg o. l/ ha m KH) max. AWM/ Behandlung: []	max. AWH	Indikation	Bemerkungen	
			ADM (%)													
			Hang	ohne	50	75										90
MONEX 00A634-00 31.12.2024	7	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	VA263	① ●	07	MONEX 1-Naphthylelessigsäure (10)	0,73 [1,5] 1,0 [1,5]	1	Fruchtausdünnung Minderung des Vorerntefruchtfalls	nur in Apfel , Dosierung nach Laubwandmodell! BBCH 69-72 BBCH 71-83, bis 14 Tage vor Ernte
NOVAGIB 006447-00 15.07.2026	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	①	-	NOVAGIB Gibberelline (10)	0,2 0,25	5 4	Erhaltung der Qualität, Minderung der Fruchtberostung	nur in Apfel , BBCH 69-73, Abstand 7 (5 Anwendungen) bzw. 10 Tage (4 Anwendungen)
Promalin 008403-00 ► 31.08.2025	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	①	-	Promalin Gibberelinsäure (19) 6-Benzyladeninenin (19)	0,25 0,125	4 2	Förderung der Frucht- größe, Minderung der Fruchtberostung Förderung des Frucht- ansatzes	Apfel , BBCH 65-72, Spritzabstand 7-12 Tage Birne , BBCH 57-67, Spritzabstand mind. 2 Tage
Regalis Plus 007727-00 31.12.2024	55	B4	-	5*	5*	5*	5*	NT101	-	①	07	Regalis Plus Prohexadion (85)	0,83 0,5	6	Hemmung des Triebwachstums	Zeitpunkt 1: BBCH 60-69 (max. 2,5 kg in 5 Behandlungen) Zeitpunkt 2: BBCH 71-75 (max. 1,5 kg in 3 Behandlungen), max. 3 kg/ ha und Jahr
Regulex 10 SG 006929-00 ► 15.07.2026	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	①	-	Regulex 10 SG Gibberelline (100)	0,05 0,075	4 1	Erhaltung der Qualität, Minderung der Fruchtberostung Förderung des Fruchtansatzes	Apfel , BBCH 65-73, Spritzabstand 7-12 Tage Birne , BBCH 57-67

¹⁾ max. Aufwandmenge/ ha; Dosierung in Abhängigkeit von Sorte, Baumalter und Wüchsigkeit: 0,37-0,73 kg/ ha m KH