

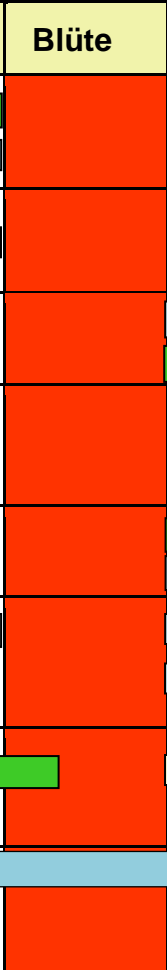



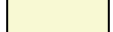


















Einsatz von Insektiziden gegen Schädlinge an Äpfel 2021

Monate: März April Mai Juni - August August
 Austrieb B C D E F G H I J Oktober

Schädlinge	Insektizide	Austr.	Vorblüte	Blüte	Nachblüte	Fruchtenw.	Abschluss	
Frostspanner	Xen Tari WG ¹ , Delfin ¹ , Dipel DF ¹ Audienz, Zorro, Affirm ⁷ , Rapid ⁷		 					
Frostspanner Eulenraupe	Mimic, Prodigy, Zorro, Steward							
Fleckenminiermotte	Alanto NeemAzal-T/S ³					 		
Apfelblütenstecher	Audienz Alanto, Oryx Pro, Gazelle SG	 						
Apfelsägewespe	Quassan Alanto, Oryx Pro, Gazelle SG					 		
Blattläuse	Pirimicarb, Alanto, Oryx Pro, Gazelle Movento SC, Teppeki		 			 		
Blattläuse ohne Apfelgraslaus	NeemAzal-T/S ³		 					
Rostmilbe	Netzschwefel Envidor Kiron					 		

 Empfohlene Bekämpfung nach Bedarf  Weitere Bekämpfungsmöglichkeiten  Biologische Bekämpfung

¹ Nicht bei kühler Witterung einsetzen ² Nicht mit Kupferpräparaten mischen ³ Vor oder nach der Blüte bis spätestens Ende Mai
⁴ Bis Beginn Blüte ⁵ Bis spätestens Ende Juni ⁶ Mischungen mit Fungizide vermeiden ⁷ Nur in Obstanlagen (nicht Streuobstbau)

Einsatz von Insektiziden gegen Schädlinge an Äpfel 2021

Monate: März April Mai Juni - August August
 Austrieb B C D E F G H I J Oktober

Schädlinge	Insektizide	Austr.	Vorblüte	Blüte	Nachblüte	Fruchtenw.	Abschluss	
Blutlaus	Movento SC Pirimicarb, Pirimor							
Austernschildläuse inkl. San-José Schildlaus	Misto 12, Oléoc, Spray Oil 7E, Weissöl S, Zofal D ⁶ Movento SC							
Kommaschildlaus	Movento SC							
Gr. Obstbaumschil.	Ölpräparate (Rapsöl, Paraffinöl)							
Ungl. Holzbohr.	Alkoholfallen							
Spinnmilben	Raubmilben							
Rote Spinne	Misto 12, Oléoc, Spray Oil 7E, Weissöl S, Zofal D ⁶ Apollo SC ⁵ , Credo ⁵ , Nissostar ⁵							
Rote Spinnmilbe u. Gemeine Spinnmilben	Apollo SC ⁵ , Credo ⁵ , Nissostar ⁵ , Arabella ⁵ , Envidor, Majestik, Kanemite ⁷ , Kiron, Zenar							




Empfohlene Bekämpfung nach Bedarf
 Weitere Bekämpfungsmöglichkeiten
 Biologische Bekämpfung

¹ Nicht bei kühler Witterung einsetzen
 ² Nicht mit Kupferpräparaten mischen
 ³ Vor oder nach der Blüte bis spätestens Ende Mai
⁴ Bis Beginn Blüte
 ⁵ Bis spätestens Ende Juni
 ⁶ Mischungen mit Fungizide vermeiden
 ⁷ Nur in Obstanlagen (nicht Streuobstbau)

Einsatz von Insektiziden gegen Schädlinge an Äpfel 2021

Monate: März April Mai Juni - August August
Austrieb B C D E F G H I J Oktober

Schädlinge	Insektizide	Austr.	Vorblüte	Blüte	Nachblüte	Fruchtenw.	Abschluss
Apfelwickler	VT: CheckMate CM-XL, Puffer CM, CM Mister Isomate C-Plus, CTT, RAK 3, CLR Max Carpovirusine Evo 2, Madex 2, 112, Max, Top, Twin Prodigy, Mimic, Affirm ⁷ , Rapid ⁷ , Steward, Zorro Audienz Alanto			[Green bar from F to G]		[Green bar from I to J] [Blue bar from I to J] [Blue bar from I to J] [Yellow bar from I to J]	
Kleiner Fruchtwickler und Apfelwickler	VT: Isomate -CLR/OFM oder Isomate- OFM Rosse Affirm ⁷ , Rapid ⁷ , Steward, Audienz			[Green bar from G to H]		[Blue bar from J to K]	
Schalenwickler	Capex 2 ² Prodigy, Mimic Affirm ⁷ , Rapid ⁷ , Steward, Zorro Audienz		[Green bar from D to E] [Blue bar from E to F] [Blue bar from E to F] [Yellow bar from E to F]			[Green bar from J to K] [Blue bar from J to K] [Blue bar from J to K] [Blue bar from J to K]	[Blue bar from K to L]
Apfel- und Schalenwickler	Isomat CLR Max, Isomat, CLR/OFM Prodigy, Mimic, Affirm ⁷ , Rapid ⁷ Steward, Zorro, Audienz		[Green bar from D to E]			[Blue bar from I to J] [Blue bar from J to K] [Blue bar from K to L]	
Marmorierte Baumwanze	(gemäss Allgemeinverfügung des BLW) Zorro, Audienz, Gazelle, Oryx Pro					[Blue bar from J to K]	

 Empfohlene Bekämpfung nach Bedarf  Weitere Bekämpfungsmöglichkeiten  Biologische Bekämpfung

¹ Nicht bei kühler Witterung einsetzen ² Nicht mit Kupferpräparaten mischen ³ Vor oder nach der Blüte bis spätestens Ende Mai

⁴ Bis Beginn Blüte ⁵ Bis spätestens Ende Juni ⁶ Mischungen mit Fungizide vermeiden ⁷ Nur in Obstanlagen (nicht Streuobstbau)