

# Apfel 2022

Variante Streuobst/Kernobst in kg bzw. lt/ha

Fläche 1 ha



Berater Wolfram Lempp, Tel. 079 578 84 19

Winterknospe 00    Knospenschwelle 51    Mausohrstadium 54    Grüne Knospe 56    Rote Knospe 57    Ballonstadium 59    Zentralblüte fruchtfallgeöffnet 61    Vollblüte 65    Abblühen 69    Nachblüte 71    zweiter Fruchtfall 73    50 % der Fruchtgrösse erreicht 75    70 % der Fruchtgrösse erreicht 77    Pflückreife 87

Produkt	Schaderreger	Stadium	Fläche	Menge	Total	La	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
<b>1.) Austriebsspritzung Kernobst</b>												% Angabe für 1600l Wasser/ha	
Curenox 50 WG (W-6556)	Schorf, Bakterienbrand		1	2.4 kg/ha	2.4		0					0.15 %	
Parafol (W-1454-2)	Kräuselmilbe, Spinnmilben		1	48 l/ha	48		0					3.0 %	
<b>2.) Blütenspritzung Kernobst</b>													
Pomstar Duplo 2.00+0.25 CP (W-6452)	Schorf, Mehltau, Blüten- und Zweigdürre		1	2.25 kg/ha	2.25		21		20			● 0.1 % + 0.015%	
<b>3.)1. Nachblütenspritzung Kernobst</b>													
Pomstar Duplo 2.00+0.25 CP (W-6452)	Schorf, Mehltau		1	2.25 kg/ha	2.25		0		20			● 0.1 % + 0.015 %	
<b>4.)2. Nachblütenbehandlung erste Woche Juni Kernobst</b>													
Pomstar Duplo 2.00+0.25 CP (W-6452)	Schorf, Mehltau		1	2.25 kg/ha	2.25		21		20			● 0.1 % + 0.015 %	
Steward (W-7305)	Schalengewickler, Apfelwickler		1	270 g/ha	270		21		20			0.017 %	
<b>5.) Sommerbeh. Kernobst Ende Juni</b>													
Pomstar Duplo 2.00+0.25 CP (W-6452)	Schorf, Mehltau, Marssonina		1	2.25 kg/ha	2.25		21		20			● Maximal 4 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. 0.1 % + 0.015 %	
Steward (W-7305)	Schalengewickler, Apfelwickler		1	270 g/ha	270		21		20			0.017 %	
<b>6.) Sommerbeh. Kernobst Ende Juli</b>													
Captan 80 WDG Syngenta (W-6633-1)	Lagerschorf, Lentizellenfäulnis, Marssonina		1	2.4 kg/ha	2.4		21		20			0.15 %	
+Madex Top (W-6813)	Apfelwickler		1	0.1 l/ha	100		7					0.006 %	

## Bemerkungen

La = Lagerbestand, WF = Wartefrist [Tage], GS = Verbot in Grundwasserzone, D = Auflage Drift (Pufferzone zu Gewässern [m]), A = Reduktion Abschwemmungsrisiko [Punkte], R = PSM mit besonderem Risikopotenzial