Fleischmann Pius Hauptstrasse 26

HOCHSTAMM KERNOBST / STEINOBST SPRITZPLAN 2024

8580 Sommeri Natel 079 / 816 84 73

Schorf + Monilia anfällige Sorten Mehltau + Marssonina anfällige Sorten

Natel 079 / 81 pius.fleischman		Schorf + Monilia anfä	Schorf + Monilia anfällige Sorten		nfällige Sorten				
Stadium	Kei Mittel / Tankmischung	rnobst g %, l, kg/ha	Mittel	Steinobst %, l, kg/ha	Ве	merkungen			
Kernobst C-E	Datum/Vis. Spritzung:	g %, I, Kg/Па WF: Pistol 21 Tage WF: Rest keine	Datum/Vis. Spritzun	WF: Pistol 21 Ta	Grundgerüst (d	ie wichtigsten 3 Spritzungen)			
Y W	1. Spritzung Mausol		Datum der Unternut		oder 2. Spritzung (Austrieb-Vorblüte) oder 4. (Blüte-Nachblüte)				
	Funguran Flow (Set + Elosal Supra (Me		Funguran F	: Mausohr-Rotknospe (Brühmenge low (Schorf) 0,5%					
Steinobst B-D	+ Weissöl (Blattläuse			llattläuse, Milben) 2,5%	5. oder 6. Spritzung (1. Apfelwickler anfangs Juni)				
	+ Pistol (Apfelblütens (300 ml + 300 g + 1 l +		+ ev. Pistol (500 ml	(Blattläuse) 0,015% + 2,5 L + 15 g / 100 l Wasser)					
55 /	(Funguran Flow mit Vitig		(Funguran Flow n	nit Vitigran 35 aust aus chbar)	1. Spritzung: (I	1. Spritzung: (Bemerkung)			
Vor-Blüte	Datum/Vis. Spritzung:	(kaltes Wetter) WF: keine	Datum/Vis. Spritzun	g: WF: 21 Ta	lm Steinobst u	Im Steinobst und bei Jungbäumen mit Druc von Läusen ist diese Spritzung mit Kuper +			
Kernobst E-F	2. Spritzung Rotkno		2. Spritzung	Rotknospe-beg. Blüte (Brühmenge		diese Spritzung mit Kuper + bll. (bei Apfelblütenstecher			
a Maria	Espiro Plus (Schorf + Elosal Supra (Me		Captan (Schri + Lumino (M		Pistol zusetzer				
Steinobst E-F	+ Funguran Flow	(Schorf) 0,05%	+ Elosal Su						
Stelliobst E-F	+ Epso Bortop + Complesal Micr	0,5% oplant 0,1%	+ Microplan + Epso Bort						
List List	+ Harnstoff	0,4%	+ Azolon Flu	uid 0.4%		2. Spritzung (Bemerkung) Diese Spritzung kann als «Austrieb-			
on A	+ (75 ml +300 g +150 ml +5	00 g +1 dl +500 g / 100 l Wasser)	(100 g +20 ml +200 (Tankmischu	0 g +1 dl +500 g +400 ml / 100 l Wasser ng auch im Kernobst bewilligt)	Spritzung» in Vorblüte gespritzt werden nach Gesetzgebung ist keine Wartefrist				
Blüte	Datum/Vis. Spritzung:	(kaltes Wetter) WF: keine	Datum/Vis. Spritzun	q: WF: 21 Ta					
Kernobst F-G	3. Spritzung Rotkno		3. Spritzung		📗 für den Unterr	utzen einzuhalten.			
NA PO	Espiro Plus (Schorf+Monilia) 0,075% + Elosal Supra (Mehltau) 0,3%		Captan (Schr	otschuss) 0,10%	(mit sehr guter Nebenwirkung auf Monili				
and and a	+ Funguran Flow		+ Lumino (M + Elosal Su		3. Spritzung (E	Remerkung)			
Steinobst F-G	+ Epso Bortop	0,5%	+ Microplan	t 0,1%		ng ist bei Monilia-anfäl-			
	+ Harnstoff	+ Complesal Microplant 0,1% + Harnstoff 0,4%		op 0,5% uid 0,4%	ligen-Sorten wichtig. Spritzungen in die				
School Land	+ ev. Ethephon	0,02% 00 g +1 dl +500 g / 100 l Wasser)		0 g +1 dl +500 g +400 ml / 100 l Wasser ng auch im Kernobst bewilligt)		n besten Erfolg. n auch Spritzung 4 in die			
Nach-Blüte	Datum/Vis. Spritzung:	WF: 21 Tage	,	<u> </u>	Blüte erfolgen				
Kernobst G-I	4. Spritzung Nachb		Datum/Vis. Spritzun 4. Spritzung		(Wartefrist auf	Unternutzen beachten)			
	Captan (Schorf, Mehlt	tau) 0,10%	Captan (Schr	otschuss) 0,10%	Monilia-Anfälli				
	+ Lumino (Schorf, Mehltau) 0,015% + Pican (Mehltau) 0,031%		+ Lumino (M + Elosal Su		Engishofer, Tobiässler, Weinapfel, Grauer Hordapfel				
Steinobst G-I	+ Complesal Micro	•	+ Microplan	t 0,1%		•			
	+ Epso Bortop/Co + Azolon Fluid	ombitop 0,5% 0,4%	+ Epso Bort + Azolon Fli	•	4. Spritzung (Bemerkung)			
distribution of the	+ ev. Ethephon 0,03% (100 g +15 ml +31 ml +1 dl +500 g +400 ml +30 ml/100 l Wasser)		+ Pistol (Säg	ewespe / Läuse <mark>) </mark>	Schorf-/+Monilia-Spritzung bei anfälligen				
/ %			(Tankmischung	auch im Kernobst bewilligt)	Sorten. Bei Läuse- / Sägewespenbefall 0.02%				
Fruchtentwicklung Kernobst 510. Juni	Datum/Vis. Spritzung:	WF: 21 Tage	Datum/Vis. Spritzun	g: WF: 21 Ta		n. (Jungbäume + Steinobst)			
Call Call Call Call Call Call Call Call	5. Spritzung 1. Apfel Captan (Schorf, Mehlt	, , ,	Datum/Vis. Spritzun		ge				
arsso	+ Lumino (Schorf, Me	ehltau) 0,015%	Captan (Schr	schen 1 x Farbumschlag + 1 x nach 14 Tagen) otschuss) 0,10%					
Kirschen im	+ Pican (Mehltau) + Complesal Micr	0,031% oplant 0,1%	+ Lumino (M	•	5. Spritzung (I				
Farbbumschlag	+ Epso Combitop		+ Microplan + Epso Com	•		r-Spritzung. (Zorro) sem oder Tafeläpfel die			
Bose	+ Harnstoff + Zorro (Apfelwickler,	0,4%	+ Azolon Flu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Spritzung mit	Zorro nach 4 Wochen			
fektio	(100 g +15 ml +31 ml + 1 dl +	+500 g +500 g +12,5 g/100 l Wasser)	(100 g +20 ml +1 d	chenfliege + KEF) 0,02% I +500 g +400 ml +20 g / 100 l Wasser)	wiederholen	a-Druck hätte die Zugabe			
Fruchtentwicklung	(Tankmischung «Zorro» ir Datum/Vis. Spritzung:	m Steinobst nicht bewilligt) WF: 21 Tage	(Tankmischung Datum/Vis. Spritzun	g: WF: 21 Ta	0 400/ Cu	llit die beste Wirkung.			
Kernobst 510. Juli	6. Spritzung 2. Apfel	wickler 510.Juli (BrühmengeI)	Datum/Vis. Spritzun		(Mortofriet für	Unternutzen dann 60 Tage)			
	Captan (Schorf, Mehlt + Lumino (Schorf, Me	•	Spritzung zw	vetschgen ca.12. + 26. Juli (Brühmenge					
- John Loo	+ Elosal Supra (Me	ehltau) 0,2%	+ Lumino (M		6. Spritzung (E				
Zwetschen 510. Juli	+ Complesal Micr + Epso Combitop		+ Microplan	t 0,1%		em Wetter und nfälligen Sorten sinnvoll.			
property of the property of th	+ Harnstoff	0,4%	+ Epso Com + Azolon Fli	•	Mai 3301111d-di	nangen corten silinvoli.			
fitteru	+ ev. Zorro (Apfelwickle (100 g +15 ml +200 g +1 dl +	r, Schalenw.) 0,0125% 500 g +500 g +12,5 g/100 l Wasser)	+ Zorro (Pflau	ımenwickler) 0,019%	7 Spritzupe /F	Romorkung)			
S as W		m Steinobst nicht bewilligt)		I +500 g +400 g + 19 g / 100 l Wasser) g auch im Kernobst bewilligt)	7. Spritzung (E Bei regnerisch	em Wetter und Fäulnis- /+			
Kernobst Abschluss Marssonina- und	Datum/Vis. Spritzung:	WF: 21 Tage	Datum/Vis. Spritzun	g: WF: 7		nfälligen Sorten sinnvoll.			
Fäulnis- anfälligen	7. Spritzung Fäulnis Phaltan 80 WDG		Datum/Vis Spritzun		•				
Sorten wie: - Boskoop	+ Corsil (Mehltau)	0,0125%	KEF-Behand Audienz (Kirs	dlung Steinobst (Brühmenge	I)				
- Glockenapfel - Jerseyred	+Microplant 0,1%, +Co (100 g +12,5 g +1dl +500	mbitop 0,5%, +Harnstoff 0,4%	+ Microplan	t 0,1%					
- Topaz		im Steinobst nicht bewilligt)	+ ev. Aminod (allg. Verfügung	cal 0,3% 2023 für Zwetschgen noch offen)					
			5 5						

Bemerkungen:

Je nach Baumgrösse rechnet man zwischen 10 bis 30 Liter Brühmenge pro Hochstamm. (1-fache Brühmenge)

Aktuell gültiger Text-Auszug von Agroscope aus den «Pflanzenschutzempfehlungen für den Erwerbsobstbau 2020/2021»

Schutz vor Vieh- und Milchvergiftungen. Es darf kein Gras verfüttert werden, das Verunreinigungen von Spritzmitteln aufweist. Solches Gras ist nicht nur geschmacklich beeinträchtigt, sondern auch hygienisch und gesundheitlich bedenklich. **Werden Obstbäume oder Obstanlagen mit** Unternutzung mit Pflanzenschutzmitteln behandelt, so gilt für die Beweidung und den Schnitt die Wartefrist für bewilligte Herbizidbehandlungen auf Weiden und Wiesen beziehungsweise die Wartefrist für die Obsternte für ins Laub applizierte Pflanzenschutzmittel.

Inventarliste Pflanzenschutzmittel

Betrieb:

	W-			Lagerbestand am			Bemerkung,	
Produktname	Nummer	Wirkstoff	I / kg	31.12.2023	Zukauf 24	31.12.2024		Aufbrauchfrist
Fungizide								•
Captan WDG	W-6635-1	Captan	kg					
Corsil	W-7505	Kresoxim-methyl	kg					
Elosal Supra	W-986	Schwefel	kg					
		Dithianon	νg					
Espiro Plus	W-7213-1	+ Pyrimethanil	I					
Funguran Flow	W-6393	Kupfer (als Hydroxid)	I					
Lumino	W-7521	Difenoconazol Kallumpnospnonat	I					
Norec	W-7223-2 W-6680-1	+ Nithianon	I					
Phaltan 80 WDG	W-7506	Folpet	kg					
Pican	W-6592-1	Cyflufenamid	I					
Prolectus	W-6865	Fenpyrazamin	kg					
Vitigran 35	W-7018	Kupfer (Oxychlorid)	kg					
Funga		Natriumhydrogencarbonat	kg					
Insektizide / Akarizide								
Audienz	W-6020	Spinosad	I					
Blinker	W-7229	Calciumcarbonat	kg					
Dipel DF	W-6777	Bacillus thuringiensis var.	kg					
Kiss Fly Adult		kurstaki						
Kiss Fly Larvex Pro			kg					
Majestik	W-6936	Maltodextrin	ı					
Pirimicarb		Pirimicarb	kg					
Pistol		Acetamiprid	kg					
Schneckenlinsen	W-6365	Metaldehyd	kg					
Steiner Gold		Metaldehyd	kg					
Steiner Quad		Metaldehyd	kg					
Weissöl Omya		Paraffinöl	ı					
Zorro	W-2213 W-7153	Spinetoram	kg					
Madex Top	W-6813	Apfelwicklergranulose-Virus	ml					
wadex 10p	M-0912	Apreiwickiergranulose-virus	11111					
Herbizide		Clopyralid						
Picobello	W-6403	+ Triclopyr	I					man / alstruall
Simplex	W7433-1 W-6981-1	Fluroxypyr + Aminopyralid	I					neu / aktuell 08.11.2024
Diverse:								
Flüssigdünger, Stoller	und Pflan	zenstärkung				-	-	
Algan			I					
Azolon fluid			ı					
Complesal Aminocal			ı					
Compl. Microplant			ı					
Maneltra Bor plus			ı					
Oxysol			kg					
Epso Combitop	-		kg					
Epso Bortop	-		kg					
Harnstopp	-		kg					
1								