



**ALLES RICHTIG GEMACHT!**

Mit Produkten von Biofa

# Spritz- und Pflegeplan

für den ökologischen Strauchbeerenanbau

Optimales  
Resistenzmanagement

Nützlingsschonend









Nicht rückstandsrelevant

**BIOFA** 

• • • • • A member of the Andermatt Group



# Spritz- und Pflegeplan für Strauchbeeren

Behandlungszentrum	BBCH-Stadium							
								
Aufwandmenge jeweils bezogen auf				ha				
Pilzkrankheiten	Botrytis	Geringer bis mittlerer Druck			Botector® mit 1 kg	VitiSan® mit 5 kg + Zentero®SPR® (0,2 %)		
		Hoher Druck			Botector® mit 1 kg	VitiSan® mit 5 kg + Zentero®SPR® (0,2 %)		
	Echter Mehltau	Kumulus® mit 5 kg	Kumulus® mit 4 kg	Kumulus® mit 4 kg	VitiSan® mit 5 kg + Zentero®SPR® (0,2 %)			
	Blattfallkrankheit, Rost, Rutensterben, Rankenkrankheit, Triebsterben (Heidelbeeren)	Cuprozin® progress mit 4 l (Freiland/Gewächshaus) (In der Kultur bzw. je Jahr: 3 Anwendungen)						Cuprozin® progress mit 4 l
Schädlinge	Saugende Insekten	Neudosan® Neu mit 20 l			Neudosan® Neu mit 20 l			
	Spinnmilben	Promanal® HP mit 10 l						
	Gallmilben	Micula®						
	Blattläuse, Kleiner Frostspanner, Freifressende Schmetterlingsraupen	NeemAzal®-T/S mit 3 l	NeemAzal®-T/S mit 3 l oder XenTari® mit 1 kg (nur Schmetterlingsraupen)	XenTari® mit 1 kg (nur Schmetterlingsraupen)				
	Kirschessigfliege						Monitoring und Massenfang mit der DROSAL® Pro Becherfalle	
Düngung	Fruchtfleischfestigkeit, erhöhter Zuckergehalt, besserer Geschmack				Diaglutin® Ca flüssig mit 6 l			
	Flüssiger N-Dünger für die Fertigation		Diamin N9 oder Diaglutin® N flüssig (nach Bedarf)	Diamin N9 oder Diaglutin® N flüssig (nach Bedarf)				
	Mo-Versorgung		PhytoGreen®-Molybdän mit 0,15-0,25 l/ha in 200 l Wasser als Blattdüngung	PhytoGreen®-Molybdän mit 0,15-0,25 l/ha in 200 l Wasser als Blattdüngung				
	Allgemeine Pflanzengesundheit (verbessert Nährstoffaufnahme, Bodenstruktur und Einwurzelung)		HUMIN flüssig mit 5-10 l, mehrmals		HUMIN flüssig mit 5-10 l, mehrmals			
	K-Versorgung, Erhöhung der Fruchtqualität und Verbesserung der Rotfärbung				CARBO-ECO K mit 200-400 ml / 100 l Wasser als Blattdüngung			
	Ertragssteigerung und Fruchtqualität Verbesserung						FULVAGRA® Liquid 25 mit 5-8 l/ha	
Pflanzenschutzmittel	Verbesserte Nährstoffversorgung, verbesserte Verträglichkeit von Pflanzenschutzmitteln		AlgoVital® Plus (2-3 l/ha alle 1-2 Wochen)	AlgoVital® Plus (2-3 l/ha alle 1-2 Wochen)				
	Bei pilzanfälligen Sorten (z. B. Echter Mehltau, Botrytis) = abhärtende Wirkung auf die Kutikula		Equisetum Plus – Ackerschachtelhalm Extrakt (1%ig mit 3-4 Wiederholungen im Abstand von 7-10 Tagen)	Equisetum Plus – Ackerschachtelhalm Extrakt (1%ig mit 3-4 Wiederholungen im Abstand von 7-10 Tagen)				
Nützlinge	Bestäubung				Mauerbienen			

Stand Februar 2022

## Pilzkrankheiten

- Unter Beachtung der maximal zulässigen Aufwandmenge von 1 l/ha
- Himbeerartiges Beerenobst (ausgenommen Maulbeere) und Johannisbeerartiges Beerenobst (ausgenommen Sanddorn, Gemeine Berberitze, Gemeine Felsenbirne) im Freiland und Gewächshaus
- Apfelbeere, Maulbeere, Eberesche, Sanddorn, Gemeine Felsenbirne und Gemeine Berberitze im Freiland

Dieser Pflege und Spritzplan gilt nur zur Orientierung und ersetzt keine Gebrauchsanweisung. Bitte Gebrauchsanweisung beachten!

## Schädlinge

- Nur Freiland. Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome
- Nur Freiland während der Migrationsphase.
  - Pflanzengröße bis 50 cm mit 12 l in 600 l Wasser
  - Pflanzengröße 50 bis 125 cm mit 18 l in 900 l Wasser
  - Pflanzengröße über 125 cm mit 24 l in 1.200 l Wasser
- Nebenwirkung gegen Schildläuse
- Nur Freiland und Johannisbeerartiges Beerenobst

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Botrytizid

Für das optimale  
Resistenzmanagement

## VitiSan®

Wirkstoff: 994,9 g/kg Kaliumhydrogencarbonat

- ✓ Keine Resistenzbildung
- ✓ Nicht rückstandsrelevant
- ✓ Kurze Wartezeit
- ✓ ZEN: Echter Mehltau

Anwendung

- Spritzen:  
5 kg/ha in max. 1.000 l/ha Wasser  
(empfohlene Konz.: 0,25-0,5 %)
- Max. Zahl Behandlungen:  
In der Anwendung: 6  
In der Kultur bzw. je Jahr: 6  
Im Abstand von 5-7 Tagen
- Wartezeit: 1 Tag

**Hinweis:** Achtung: bei mehrmaliger  
Verwendung und warmer, trockener  
Witterung auf die Verträglichkeit achten

Gebinde & Zulassung

5 kg / 25 kg  
Zugelassen bis 31.08.2022



Fraßinsektizide

Wirkungstark gegen Blattläuse  
und Kleiner Frostpanner

## NeemAzal®-T/S

Wirkstoff: 10,6 g/Liter Azadirachtin

- ✓ Schneller Fraßstopp
- ✓ Teilsystemisch
- ✓ Nützlingsschonend

- Spritzen oder sprühen:  
3 l/ha in max. 1.000 l/ha Wasser  
(empfohlene Konz.: 0,3 %)
- Max. Zahl Behandlungen:  
In der Anwendung: 2  
In der Kultur bzw. je Jahr: 2  
Im Abstand von mind. 7 Tagen
- Wartezeit: 7 Tage

1 Liter / 2,5 Liter / 5 Liter / 25 Liter  
Zugelassen bis 31.12.2023



Effizient gegen den  
Kleinen Frostspanner

## XenTari®

Wirkstoff: 540 g/kg *Bacillus thuringiensis* subsp. *Aizawai*

- ✓ Selektiven Bekämpfung von  
freifressenden Schmetterlingsraupen
- ✓ Einfache Anwendung
- ✓ Nicht bienengefährlich (B4)

- Spritzen oder sprühen:  
1 kg/ha in max. 1.000 l/ha Wasser  
(empfohlene Konz.: 0,1 %)
- Max. Zahl Behandlungen:  
In der Anwendung: 2  
In der Kultur bzw. je Jahr: 2  
Im Abstand von 10-14 Tagen
- Wartezeit: 3 Tage

500 g  
Zugelassen bis 30.04.2022  
(Zulassungsverlängerung wird  
erwartet)



# BIOFA

• • • • • A member of the Andermatt Group

Biofa GmbH  
Rudolf-Diesel-Straße 2  
D-72525 Münsingen  
Telefon 07381 9354-0  
Fax 07381 9354-54  
contact@biofa-profi.de

### Fachberatung Obstbau

Für Rückfragen oder eine persönliche Beratung können  
Sie sich gerne bei uns melden. Sie erreichen uns von  
Montag bis Freitag, jeweils von 8:00 bis 12:00 Uhr und  
von 13:00 bis 17:00 Uhr

☎ 07381/9354-45

✉ contact@biofa-profi.de

🖨 07381/9354-54



Hier finden Sie weitere  
Produkte und Informationen  
zu Strauchbeeren

Ihr Biofa Team

www.biofa-profi.de

Sie finden uns auch auf facebook.com