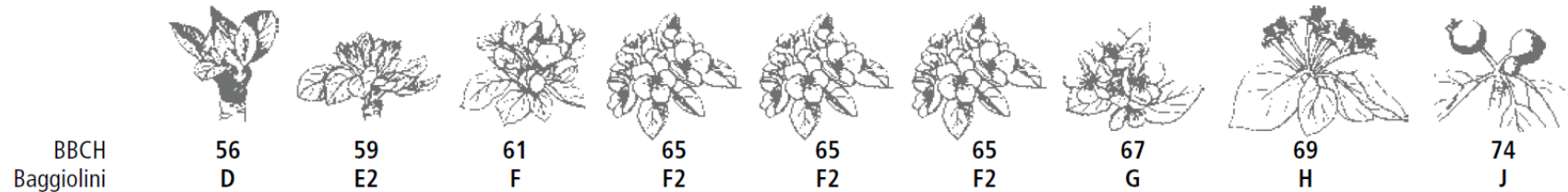


# Einsatzzeitpunkte von Feuerbrandmitteln im Kernobst



## Myco-Sin

(Schwefelsaure Tonerde, 13)

Ab Ballonstadium bis abgehende Blüte in 5-tägigen Intervallen, 8 kg/ha

## Regalis Plus / Kudos

(nicht für Bio)

(Prohexadione-Calcium, 13)

1. Behandlung bei 3–5 voll entwickelten Blättern bzw. bei einer Länge von 3–5 cm (Ende der Blüte, 1,25 kg/ha).

2. Behandlung ca. 2–5 Wochen nach der ersten Behandlung, 1,25 kg/ha.

Nicht mit Ca-Blattdüngern ausbringen, min. 2 Tage Abstand einhalten und vor Ca-Präparaten ausbringen. Gemeinsame Ausbringung mit Mitteln zur Blüten- und Fruchtausdünnung sowie zur Reduktion von Fruchtberostungen vermeiden.

## Blossom Protect (+ BufferProtect NT)

(*Aureobasidium pullulans*, 13)

Behandlung ein Tag vor hoher Infektionsgefahr.

Bei mehreren aufeinanderfolgenden Tagen mit hoher Infektionsgefahr muss die Behandlung alle zwei Tage wiederholt werden, 1,5 kg/ha

## LMA (Bio: nur mit Versuchsbewilligung FiBL)

(Kaliumaluminiumsulfat, 10)

Behandlung spätestens an einem potentiellen Infektionstag.

Bei mehreren aufeinanderfolgenden Tagen mit hoher Infektionsgefahr muss die Behandlung alle 2–3 Tage wiederholt werden, 20 kg/ha.

## Vacciplant

(Laminarin, 13)

1. Behandlung bei grüner Knospe, Behandlungen bis Ende der Blüte alle 10 Tage wiederholen; 0,75 l/ha

Zahl in Klammer = Wirkstoffgruppe:

[Pflanzenschutzmittelliste für den Erwerbsobstbau 2026](#)

Einsatzperioden von Feuerbrand-Pflanzenschutzmitteln im Kernobst. Je nach Betrieb sind unterschiedliche Strategien möglich.

Prognosemodell Maryblyt: [Blüteninfektionsprognose](#)

Weitere Infos: [Feuerbrand](#)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für  
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF  
Agroscope

# Bewilligte Produkte mit Indikation „Feuerbrand“

Präparat	IP	Bio	Empfohlene Einsatzzeitpunkte	Aufwandmenge bei 10'000m <sup>3</sup> Baumvolumen/ha	Durchschnittlicher Wirkungsgrad in Versuchen (Anz. Versuche in Klammer)
<b>Myco-Sin</b> schwefelsaure Tonerde und Schachtelhalmextrakt	ja	ja	<b>Teilwirkung</b> gegen Blütenbefall Ab Ballonstadium bis abgehende Blüte in 5-tägigen Intervallen.	8 kg	50 ± 20% (10)
<b>Blossom Protect + Buffer Protect NT</b> Hefepilz	ja	ja	<b>Teilwirkung</b> gegen Blütenbefall Einen Tag vor errechneten Feuerbrandinfektionsbedingungen ausbringen. Bei mehreren aufeinanderfolgenden Infektionstagen die Behandlung alle zwei Tage wiederholen, solange neue Blüten aufgehen.	1,5 kg + 6 kg	78 ± 12% (17)
<b>LMA</b> 80 % Kaliumaluminiumsulfat	ja	nein	<b>Wirkung</b> gegen Blütenbefall, Einsatz nach Blüteninfektionsprognose, Behandlung spätestens an einem potentiellen Infektionstag. Bei mehreren aufeinanderfolgenden Tagen mit hoher Infektionsgefahr muss die Behandlung alle 2-3 Tage wiederholt werden. Max. 3 Behandlungen während der Blüte, 1 x nach Hagelschlag	20 kg	72 ± 10% (8)
<b>Vacciplant</b> 4.3 % Laminarin=Algenfiltrat	ja	ja	<b>Teilwirkung</b> Aktiviert die Abwehrkräfte. 1. Behandlung bei grüner Knospe, Behandlungen <b>bis Ende Blüte</b> alle 10 Tage wiederholen.	0,047% 0,75 l/ha	
<b>Regalis Plus / Kudos</b> 10% Prohexadione-Calcium Wachstumsregulator	ja	nein	<b>Teilwirkung gegen Sekundärinfektionen</b> , maskiert Feuerbrand, Splittbehandlung empfohlen.	1,25 kg/ha	

Details zur Anwendung und Auflagen von bewilligten Mitteln gegen Feuerbrand: [Pflanzenschutzmittelverzeichnis BLV - Feuerbrand](#)

An Tagen mit hohem Infektionsrisiko sollten Pflanzenschutzmassnahmen mit hohen Wasseraufwandmengen unterlassen respektive verschoben werden. Eine Teilwirkung kann v.a. in der Befallszone in Jahren mit vielen Infektionstagen ungenügend sein.

Link zu den Merkblättern: [www.feuerbrand.ch](http://www.feuerbrand.ch) > Publikationen > Technische Merkblätter