

Vacciplant®

**Stimulator der pflanzeneigenen
Abwehrkräfte gegen Feuerbrand**



Stimulator der pflanzeigenen Abwehrkräfte der Kernobstbäume.
Teilwirkung gegen den Feuerbrand

- **Wirkstoff:** Laminarin 45 g/l
- **Formulierung:** Wasserlösliche Flüssigkeit (SL)
- **Hersteller:** Goëmar
- **Chemische Gruppe:** Glukosekette
- **Gebinde:** 1 Liter



Stimuliert die Abwehrstrategie der Pflanze



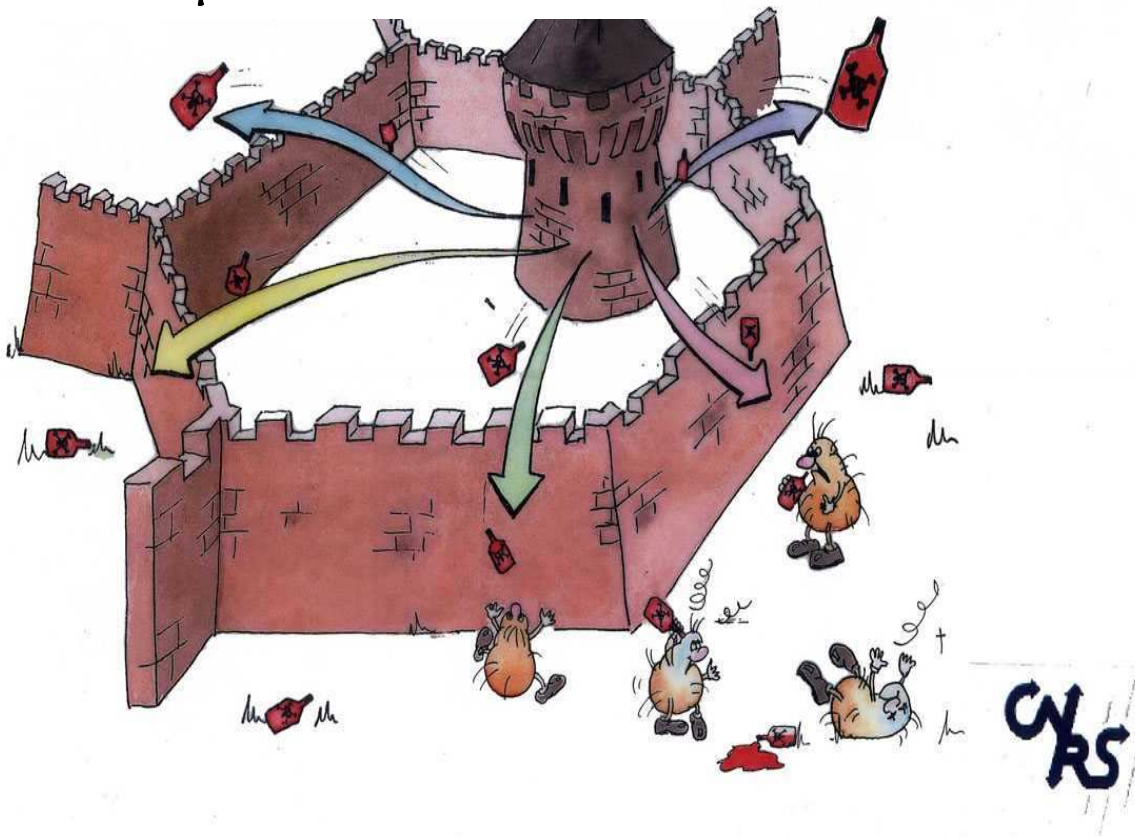
Zellwände werden
verstärkt

Erklärung:

Die **Ligninproduktion** wird erhöht. Dies führt zu einer Verstärkung der Zellwände

Stimuliert die Abwehrstrategien der Pflanze

Antibiotische Substanzen
werden produziert



Erklärung:

Die Pflanze produziert
Abwehrsubstanzen (Phytoalexine)

Stimuliert die Abwehrstrategien der Pflanze



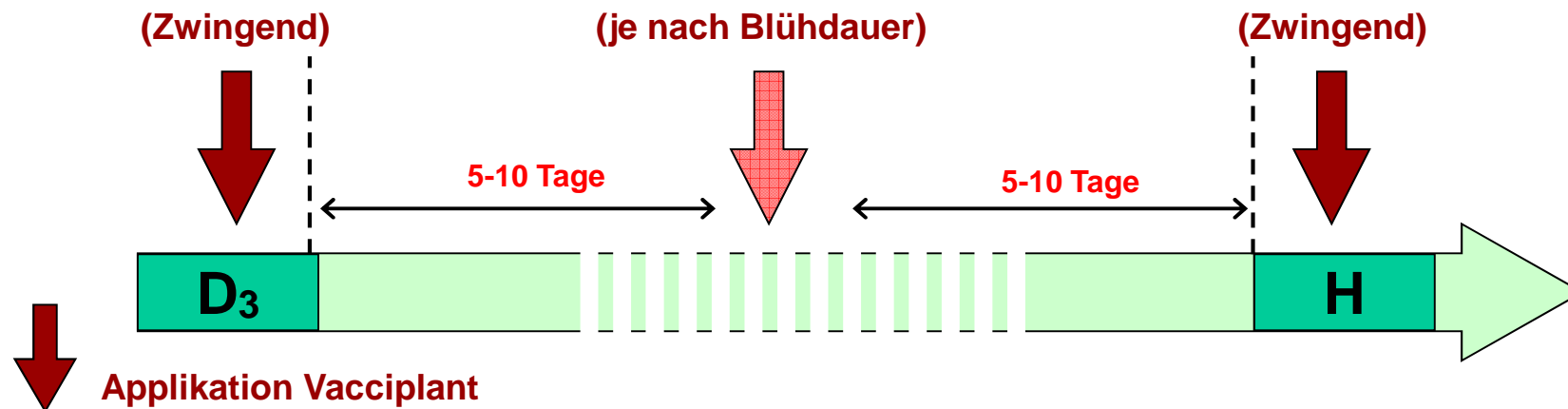
Hydrolasen werden
produziert

Erklärung:

Die Pflanze produziert PR Proteine (Hydrolasen), welche die Zellwände der Pathogene auflösen

CRS

Anwendungsempfehlung



- Beginn der Behandlungen im Grünknospenstadium (BBCH 56)
- Danach alle 5-10 Tage behandeln bis Ende Blüte (BBCH 65)

- **Dosierung gegen Feuerbrand:** Anlagen: 0.047% (0.75 l/ha)
Hochstammbäume: 0.075%
- **Zeitpunkt:** Vorbeugende Behandlung im Grünknospenstadium (BBCH 56) bis Vollblüte (BBCH 65)
- **Intervalle:** Behandlung alle 5-10 Tage wiederholen
- **Empfehlung:** Je nach Infektionsdruck weitere Behandlungen nach der Blüte
- **Mischbarkeit:** Mischbar mit allen Fungiziden und Insektiziden der Firma Stähler

Vacciplant®

Vorteile



- Vacciplant stimuliert die pflanzeigenen Abwehrkräfte
- Vacciplant fördert die Resistenz gegen Virus-, Pilz- und Bakterienkrankheiten
- Basisbaustein in der Feuerbrandbekämpfung

