

INFORAMA Oeschberg

Amt für Landwirtschaft
und Natur des Kantons Bern

Fachstelle für Obst und Beeren



NUSS NEWS NR. 6/2025

23.05.2025

Aktuell

- Phänologie Walnüsse und Haselnüsse
- Walnusskrankheiten
- Haselnussbohrer

UMFRAGE SCHÄDEN DURCH SCHÄDLINGE 2025

Um gezielt Anträge auf Notfallzulassungen für das Jahr 2026 stellen zu können, ist es entscheidend, ein umfassendes Bild der Schadenssituation 2025 zu erhalten. Die Angaben aus der Produktion, liefern wertvolle Daten, welche als Begründung für die Anträge auf Notfallzulassungen an das BLV verwendet werden.

Aktuell geht es darum den vermuteten Schaden durch Haselnussgallmilben abzuschätzen.

Hier geht es zur anonymen Umfrage: <https://www.swissfruit.ch/de/umfrage/>

WALNÜSSE

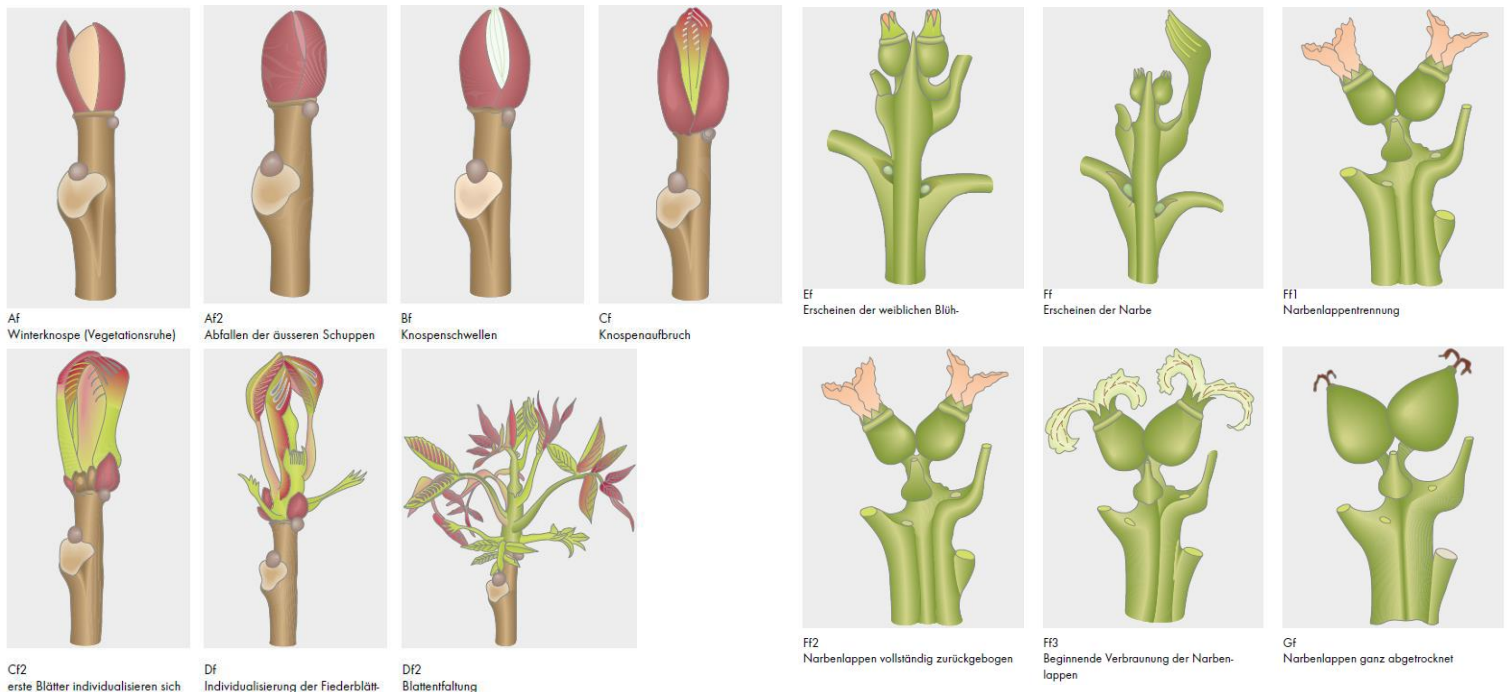
PHÄNOLOGIE

Die meisten Sorten befinden sich im Phänologiestadium Ff3 bis Gf (weibliche Blüte) und Fm (männliche Blüte).

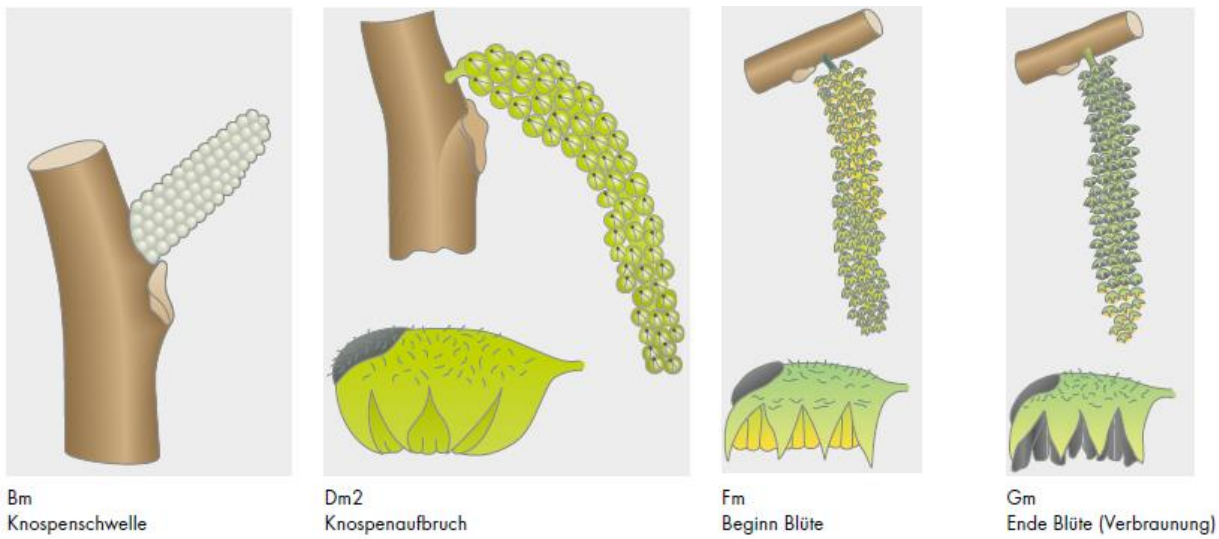
Weibliche und männliche Blüte in Koppigen am 22.05.2025



Weibliche Blüten



Männliche Blüten



KRANKHEITEN

Anthraknose

Bei Feuchter Witterung besteht aktuell die Gefahr einer Infektion durch Anthraknose. Eine Infektionsgefahr besteht dann, wenn die Blätter mehr als sechs Stunden feucht sind und die Temperaturen über 15°C (opt. 21°C) liegen.

In Anlagen, die im Jahr 2024 Anthraknosen-Befall hatten, kann eine direkte, vorbeugende Bekämpfung mit Kupferpräparaten durchgeführt werden. Die Behandlung sollte je nach Auswaschung auf neue Triebe bis zum Ende der Blütezeit wiederholt werden.

Merkblatt von Agroscope: [Neues Merkblatt zu Krankheiten von Walnussbäumen](#)

Notfallzulassung für die Bekämpfung von Anthraknose in Walnüssen:

<https://fedlex.data.admin.ch/eli/fga/2025/589>



Anthraknose frühe Symptome

Bakteriose

Die Infektionsgefahr besteht vom Zeitpunkt der Blattentfaltung (Df2) bis zum Ende der Blüte (Ff3). Die Bakterien vermehren sich aktiv bei Temperaturen zwischen 16°C und 29°C und nur unter feuchten Bedingungen.

In gut durchlüfteten Anlagen ist eine Bekämpfung in der Regel nicht notwendig.

Bekämpfungsmöglichkeit

[Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen BLV – Pflanzenschutzmittelverzeichnis](#)

Kupfer hat eine antibakterielle Wirkung. In Anlagen mit starkem Druck, kann Kupfer bis kurz vor der Ernte eingesetzt werden.

Je nach Auswaschung (25 mm) und dem Auftreten neuer Triebe sollte die Behandlung wiederholt werden. Bei der Behandlung mit Kupfer sind die maximalen Mengen (4kg/ha) zu beachten.

HASELNÜSSE

PHÄNOLOGIE

Die Fruchtknoten werden sichtbar und wachsen bis zur Befruchtung langsam weiter. Die entstehenden Nüsse fühlen sich weich an. Der Grossteil der Blätter ist entfaltet.

Fruchtknoten am 21.05.2025 – Oeschberg



KRANKHEITEN UND SCHÄDLINGE

Haselnussbohrer

Wir empfehlen regelmässig (einmal pro Woche) Klopftests zu machen und wenn nötig den Haselnussbohrer zu bekämpfen. In den Klopftests, welche auf dem Oeschberg gemacht wurde, waren noch keine Haselnussbohrer zu finden. Wo zum jetzigen Zeitpunkt Haselnussbohrer in den Klopftests zu finden sind, wird eine Bekämpfung empfohlen.



Haselnussbohrer auf Haselnuss-Jungfrucht

Bekämpfungszeitpunkt

Die Bekämpfung erfolgt, wenn die Eier von Mitte Mai bis Ende Juni abgelegt werden.

Pflanzenschutz

Allgemeinverfügung vom 11.03.2025 ([BBI 2025 751 - Allgemeinverfügung über die Bewilligung der Anwendung von Spinosad im biologischen Haselnussanbau | Federal Law](#)).

Die Allgemeinverfügung und somit der Einsatz von Spinosad ist nur für die ÖLN-Produktion zugelassen. Der biologischen Haselnussproduktion stehen für dieses Jahr keine Pflanzenschutzmittel zur Verfügung. Bio-Suisse hat entschieden Spinosad im biologischen Haselnussanbau nicht zuzulassen.