



# Pflanzenschutz-Warndienst

## Ackerbau / Informationen Nr. 12 vom 12.05.2026

### Themen

Wintergetreide:	Krankheiten
Leguminosen:	Tierische Schaderreger
Zulassungssituation:	Notfallzulassungen, Erweiterung und Verlängerung von Zulassungen

### Krankheiten Wintergetreide

Die Niederschläge der vergangenen Tage und die lange Blattnässedauer bieten günstige Infektionsbedingungen für pilzliche Schaderreger, auch wenn bisher nur ein geringes Infektionspotential vorhanden war. Im **Winterweizen** ist das Fahnenblatt erschienen und zum Teil vollständig entfaltet (BBCH 37-39). Ab diesem Entwicklungsstadium muss ein umfassender Schutz gewährleistet werden, besonders wenn weiterhin längere Nässephasen eintreten. Die Mittelwahl ist abhängig vom Ausgangsbefall und den Sorteneigenschaften.

Bei geringem Befallsdruck ist in den meisten Jahren eine Einmalbehandlung ausreichend. Auf Standorten mit geringerer Ertragsersparnis ist der Einsatz von 1,5 l/ha Balaya, 1,5 l/ha Delaro Forte oder 1,5 l/ha Xenial möglich. Für Standorte mit einer höheren Ertragsersparnis erweisen sich 1,5 l/ha Ascra Xpro, 1,5 + 0,75 l/ha Avastel Pack, 1,0 l/ha Elatus Era, 1,5 l/ha Jordi oder 1,5 l/ha Revytrex als empfehlenswert. 2,0 l/ha Unvivoq kann ab BBCH 41 eingesetzt werden. Bei robusten Sorten und geringem Ausgangsbefall können die Aufwandmengen reduziert werden, sollten dabei aber 75 % nicht unterschreiten.

Bei stärkerem Auftreten von Septoria-Blattflecken muss beachtet werden, dass die Wirkung von Strobilurinen eingeschränkt ist. Wirkstoffe aus der Gruppe der Carboxamide oder Picolinamide (z.B. Questar/Jessico One, Univoq) bieten eine sicherere Wirkung. Aus der Gruppe der Azole ist der Wirkstoff Mefentrifluconazol/Revysol der wirksamste gegen Septoria und kann bevorzugt eingesetzt werden. Aber auch Prothioconazol bietet immer noch sehr guten Schutz. Bei einem starken Befall von Echtem Mehltau sollte ebenfalls auf Strobilurine verzichtet werden. Neben Carboxamiden



können hier Spezialfungizide gegen diesen Erreger zur Anwendung kommen. Zur Verfügung stehen die Wirkstoffe Metrafenone (Flexity, Xenial), Proquinazid (Talius) und Cyflufenamid (Vegas Plus). Diese Wirkstoffe dürfen im Anti-Resistenzmanagement nur in Tankmischung eingesetzt werden. Geeignete Wirkstoffkombinationen sind bereits in Delaro Forte, Input Triple, Pronto Plus, Vegas Plus, Verben und Xenial enthalten. Strobilurine bieten besonders bei Gelb- und Braunrost sehr guten und langanhaltenden Schutz. Generell gilt, Carboxamide und Strobilurine nur einmal in der Saison anzuwenden.

Bei bereits erfolgtem Einsatz eines Azols in der frühen Schossphase ist aus Resistenzgründen auf einen Wechsel des Azol-Wirkstoffs zu achten. Dies betrifft insbesondere Situationen, in denen eine Blütenbehandlung gegen Ährenfusariosen geplant wird. Im Vorfeld sollte bereits festgelegt werden, ob zur Behandlung Tebuconazol, Metconazol oder Prothioconazol eingesetzt wird. Diese Azole sind auch wirksam gegen

eventuell später auftretenden Gelb- oder Braunrost. Das Mittel für die Fahnenblatt-Behandlung muss dementsprechend gewählt werden. Bei Vorlage von Revystar, Balaya oder Xenial ist für die nun anstehende Hauptbehandlung ein Prothioconazol-haltiges Fungizid, wie zum Beispiel Ascra Xpro, Avastel Pack, Elatus Era, Jordi oder Univoq einzusetzen. Umgekehrt sollte nach Vorlage mit Prothioconazol (z. B. Proline, Input, Verben, Panorama oder Vergleichsprodukten) dann Revytrex (wahlweise mit Comet für zusätzliche Rostwirkung) zur Anwendung kommen. Ein Wechsel der Azole muss auch stattfinden, falls keine frühe Behandlung notwendig war, aber eine Ähren-/ Abschlussbehandlung geplant ist.

### Tierische Schaderreger Leguminosen

In Winterackerbohnen, die sich im Blühbeginn befinden, ist die **Schwarze Bohnenlaus** zu finden. Insektizide Maßnahmen werden erst ab Koloniebildung mit **10 bis 15 Blattläusen je Trieb** erforderlich.

Der Flugbeginn der **Erbsenwickler** wurde registriert. Zur Überwachung des Flugverlaufes bietet sich das Aufstellen von Pheromonfallen (siehe Foto) in die Erbsenbestände an. Besonders gefährdet sind Schläge, die im Umkreis von 3 km zum Vorjahresschlag liegen. Unterstützend kann unter ISIP das Prognosemodell für den Erbsenwickler [CYDNIGPRO](#) genutzt werden. Es berechnet schlaggenau die Wahrscheinlichkeit des Erbsenwickler-Auftretens unter Nutzung von Wetterdaten. Die Prognose weist den Beginn des Zuflugs und den Flughöhepunkt des Falters sowie die Eiablage und Schlupfzeitpunkt der Larven aus und schätzt die Notwendigkeit von Insektizidbehandlungen ab.

Als Richtwert für einen relevanten Flughöhepunkt gelten **10 Falter pro Falle und Tag**. Eine gezielte Bekämpfung erfolgt erst nach dem Schlupf der Larven.



### Notfallzulassungen

Für folgende PSM wurden gemäß Artikel 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 Notfallzulassungen erlassen:

- **Minecto One** (Cyantraniliprole) vom 11.05.2026 bis zum 07.09.2026 in Kartoffeln zur Pflanzguterzeugung gegen Blattläuse als Virusvektoren ab BBCH 20 bis 49 mit **187,5 g/ha**; 2malige Anwendung im Abstand von 7 Tagen; Wartezeit: 14 Tage

Unter anderem gelten:

NG371.1182: *Zum Schutz des Grundwassers dürfen innerhalb eines Kalenderjahres folgende Parameter nicht überschritten werden: 1. die sich aus Wirkstoffgehalt, festgelegter AWM des Mittels und festgelegter Zahl der Behandlungen ergebende maximale AWM des Wirkstoffs Cyantraniliprole pro Hektar, 2. die für die Kultur und je Jahr festgesetzte maximale Zahl der Behandlungen. Hierbei sind auch andere Anwendungen von PSM mit diesem Wirkstoff auf derselben Fläche zu berücksichtigen.*

NG373.11.82: *Diese Anwendung darf nur erfolgen, wenn auf derselben Fläche in den zwei vorhergehenden Kalenderjahren kein Mittel, das den Wirkstoff Cyantraniliprole enthält, ausgebracht wurde.*

- **Danjiri** (Acetamiprid) vom 06.05.2026 bis zum 02.09.2026 in Futtererbse gegen Blattläuse ab BBCH 50 bis 75 mit **250 g/ha**; 1x in dieser Anwendung/für die Kultur bzw. je Jahr; Wartezeit: 28 Tage
- **Danjiri** (Acetamiprid) vom 06.05.2026 bis zum 02.09.2026 in Sonnenblume gegen Blattläuse ab BBCH 30 bis 55 mit **150 g/ha**; 1x in dieser Anwendung/für die Kultur bzw. je Jahr; Wartezeit: 28 Tage
- **Danjiri** (Acetamiprid) vom 04.05.2026 bis zum 31.08.2026 in Kartoffeln zur Pflanzguterzeugung gegen Blattläuse als Virusvektoren ab BBCH 40 bis 85 mit **250 g/ha**; 2malige Anwendung im Abstand von mindestens 14 Tagen; Wartezeit: 7 Tage

Für Danjiri gilt in allen drei aufgeführten Notfallzulassungen u. a.:

VV553: *Keine Anwendung in Kombination mit Netzmitteln.*

Zusätzlich gilt für die Anwendung von Danjiri gegen Blattläuse als Virusvektoren in Pflanzkartoffeln:

NG371.1010: Zum Schutz des Grundwassers dürfen innerhalb eines Kalenderjahres folgende Parameter nicht überschritten werden: 1. die sich aus Wirkstoffgehalt, festgelegter AWM des Mittels und festgelegter Zahl der Behandlungen ergebende maximale AWM des Wirkstoffs Acetamiprid pro Hektar, 2. die für die Kultur und je Jahr festgesetzte maximale Zahl der Behandlungen. Hierbei sind auch andere Anwendungen von PSM mit diesem Wirkstoff auf derselben Fläche zu berücksichtigen.

- **MaisTer power** (Iodosulfuron, Formasulfuron, Thiencarbazone) vom 04.05.2026 bis zum 31.08.2026 in Mais gegen Erdmandelgras ab BBCH 17 bis 18 mit 1,5 l/ha  
1x in dieser Anwendung/für die Kultur bzw. je Jahr; Wartezeit: F

Weitere Informationen zu festgesetzten Auflagen und Anwendungsbestimmungen sind den Seiten des [BVL](#) zu entnehmen.

## Erweiterung der Zulassung

Das biologische Mittel **Susteed** mit dem Wirkstoff *Bacillus amyloliquefaciens* Stamm QST 713 hat Erweiterungen der Zulassung nach Artikel 51 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 im Ackerbau zur Saatgutbehandlung in Senf und Schwarzer Senf gegen Wurzel- und Stängelfäule sowie gegen Rapserdfloh mit 6,6 ml/kg Saatgut erhalten.

## Verlängerung von Zulassungen

Zulassungsnummer	Mittelname	Verlängert bis
006385-00	Potacur SX	31.07.2027
024257-00	Belvedere Duo	31.07.2027
006179-00	Fuego	31.10.2027
006099-00	Refine Extra SX	31.07.2027
006858-00/-60/-61	Ergon/ Chenkar/ Connex	30.06.2027
005984-00	Concert SX	30.06.2027
005950-00/-60	Harmony SX/ Lupus SX Mais	30.06.2027
006228-00	Dirigent SX	31.07.2027
007158-00	Finish SX	30.06.2027
006776-00	Accurate Extra	30.06.2027
006423-00/-60/-61	Insektenil-Raumnebel-Spray/ microsol-pyrho-SP- autofog/ Dedevap plus	30.04.2029
00A617-00/-60	Camposan Top/ Profi Halmstärker 660	31.07.2027