

OÖ Pflanzenschutz Aktuell in Wels

Die Veranstaltung Pflanzenschutz-Aktuell wird am Mittwoch, 7. Jänner 2026, in der Stadthalle Wels stattfinden. Beginn ist um 18 Uhr und der Schwerpunkt liegt bei der Unkrautbekämpfung im Mais und der Herbstunkrautbekämpfung im Getreide nach Wegfall des Wirkstoffs Flufenacet. Vorgestellt werden auch neue Fungizide und Produkte für Ölkürbis, Leguminosen und Kartoffeln. Weiters werden Erfah-

rungen mit vor kurzem auf den Markt gekommenen Produkten präsentiert. Ein Vortrag behandelt auch Biostimulanzen.

Umfangreiches Informationsmaterial wird bei der Veranstaltung aufliegen.

Es werden 2 Stunden Sachkunde-Weiterbildung angerechnet – für Ausweise, die in den nächsten drei Jahren auslaufen. Für diese Veranstaltung ist keine Anmeldung erforderlich.

lk INFORMATIONSPORTALE

lk-online
www.ooe.lko.at

lk-facebook
www.facebook.com/landwirtschaftskammerooe

lk-newsletter
www.ooe.lko.at/newsletter

lk-beratung
www.ooe.lko.at/beratung

Pflanzenschutzmittel – vom Acker bis ins Grundwasser: Warum Bodenbindung so wichtig ist

Der verantwortungsvolle Einsatz von Pflanzenschutzmitteln spielt eine zentrale Rolle für eine nachhaltige, boden- und gewässerschonende Landwirtschaft.



Bei der Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln gilt: „Wirkstoff im Boden, nicht im Grundwasser“ – die Wirkstoffe verhalten sich unterschiedlich.

BWSB/Wallner

DI Thomas Wallner

Neben der Wirksamkeit am Feld ist dabei auch das Verhalten der Pflanzenschutzmittelwirkstoffe im Boden von großer Bedeutung – insbesondere im Hinblick auf mögliche Verluste bzw. Einträge ins Grundwasser.

Wie stark ein Pflanzenschutzmittel im Boden bleibt oder mit dem Regen ins Grundwasser gelangt, hängt nicht nur von der Witterung oder der Bodenart ab, sondern auch ganz wesentlich vom Wirkstoff selbst.

Einflussfaktoren auf das Auswaschungsverhalten

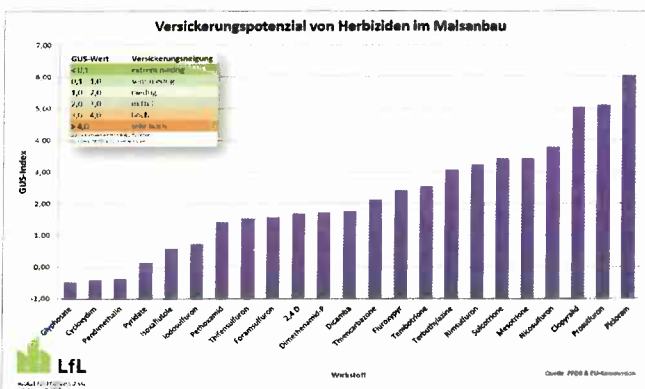
Wie stark ein Pflanzenschutzmittel ausgewaschen wird, hängt von mehreren Faktoren ab, die in der Praxis oft zusammenwirken. Entscheidende Faktoren sind:

- Bodenart und Humusgehalt
- Bodenfeuchte und Niederschlag
- Applikationszeitpunkt und Kulturführung

Empfehlungen für die Anwendung in der Praxis

- Pflanzenschutzmittel gezielt auswählen
- Bodenstruktur verbessern
- Applikationszeitpunkt anpassen
- Pflanzenbestand und Erosionsschutz nutzen
- Standortbedingungen kennen und berücksichtigen

Wer Boden, Witterung und Mittelwahl im Blick hat, schützt Pflanzen, Wasser und Ertrag gleichermaßen.



Versickerungspotenzial von Herbiziden im Maisanbau. Je höher der GUS-Wert ist, desto höher ist die Versickerungsneigung und somit das Auswaschungspotenzial ins Grundwasser

Gehring, LfL Bayern



**BODEN.WASSER.SCHUTZ
BERATUNG**
Im Auftrag des Landes OÖ