



Pflanzenbau – Pflanzenschutz Unterfranken

FAX 07/2026 vom 18.03.2026

Auf Anfrage bei mind. 10 Teilnehmern kostenlose ER Felderbegehung möglich!

Auch dieses Jahr möchten wir Ihnen vom Erzeugerring wieder kostenlose Felderbegehungen anbieten. Auf Praxisschläge erhalten Sie aktuelle pflanzenbauliche Hinweise und Empfehlungen für alle gängigen Kulturen. Bei Interesse an einer Felderbegehung in Ihrer Flur melden Sie sich bitte bei der Erzeugerringgeschäftsstelle, unter Telefon 0931/71029 oder per E-Mail an info@er-ufr.de

Wir rufen dann für eine Terminvereinbarung zurück. **Voraussetzung ist eine Teilnehmerzahl von mindestens 10 Landwirten.**

Wir freuen uns auf Rückmeldungen und Diskussionen am Feld!

Sojabohnen – Notfallzulassung für das Herbizid Proman erteilt

Per Notfallzulassung wurde das Präparat Proman (Wirkstoff: Metobromuron) zur Unkrautbekämpfung in Sojabohnen genehmigt. Proman ist ein Bodenherbizid gegen zweikeimblättrige Unkräuter und Hühnerhirse und darf mit einer maximalen Aufwandmenge von 2,5 l/ha im Voraufbau in Sojabohnen eingesetzt werden. Die Notfallzulassung gilt von 15.03.2026 bis 13.07. 2026 und umfasst eine genehmigte Menge von 25.000 Liter bzw. 10.000 ha. Proman ist in vielen Ländern Europas bereits in Sojabohnen zugelassen. Hier liegen sehr viele positive Erfahrungen vor.

Als nahezu gleichwertiger Ersatz für die bisher dominierenden Flufenacet und Metribuzin-haltigen Mischungen bietet sich folgende Voraufbauherbizidkombination in der Saison 2026 an:

- Standorte mit stärkerer Mischverunkrautung incl. Hühnerhirse:

2,5 l/ha Proman + 0,25 l/ha Centium 36 CS

- Standorte mit stärkerer Mischverunkrautung inkl. Hirse-Arten und schw. Nachtschatten:

2,5 l/ha Proman + 0,25 l/ha Centium 36 CS + 0,6 l/ha Spectrum

Auf leichten, humusarmen Sandböden und in Regionen mit Gefahr von Starkniederschlägen ggf. die Aufwandmenge vom Proman auf 2,0 l/ha reduzieren, um die Schädigungsgefahr zu verringern.

Des Weiteren haben sich 1,5 l/ha Stomp Aqua + 0,75 – 1,0 l/ha Spectrum bewährt. Höhere Pendimethalin-Mengen können zu Verträglichkeitsproblemen im Soja führen, also max. 1,5 l/ha Stomp Aqua oder max. 2,75 l/ha Spectrum plus einsetzen.

Infoveranstaltungen vom LeguNet als Fachaustausch über Einsatz von Leguminosen

Informationen zu Projekten incl. Termin und Programme vom Leguminosen Netzwerk LeguNet sind im Internet zu finden unter: <https://www.legunet.de/projekt/termine>

Weitere Informationen zum LeguNet sind im Internet unter www.legunet.de zu finden.



Haben Sie Fragen zu pflanzenbaulichen Themen?
Nutzen Sie unser Pflanzenbau-Beratungstelefon

01 80 – 5 57 44 56

(14 ct/min. aus dem dt. Festnetz, andere Preise aus Mobilfunknetzen möglich)

Es steht Ihnen ein kompetenter Ansprechpartner zur Verfügung