

Presseinformation

Einbeck, 02. April 2026

Digitale Tools bei myKWS: Das aktuelle Frühjahrpaket unterstützt bei der Aussaat

Den optimalen Zeitpunkt für die Aussaat bestimmen sowie Keimung und Feldaufgang effizient überwachen: Das myKWS Frühjahrpaket mit Bodentemperatur-Tool und Feldaufgangs-Timer unterstützt Landwirte insbesondere während der kritischen Zeit von Aussaat und frühem Wachstum der Pflanzen bestmöglich. Beide Versionen sind nochmals optimiert worden und sowohl in der App als auch in einer Desktop-Version verfügbar.

Das bewährte Bodentemperatur-Tool nutzt Parameter wie die Bodentemperatur auf Feld- oder Standortebeine, die kulturartspezifische Temperaturschwelle sowie die für die nächsten Tage prognostizierte Niederschlagsintensität, um den optimalen Aussaattermin zu bestimmen. In der neuen Version bietet das Tool eine noch höhere Genauigkeit, basierend auf Postleitzahlen- bzw. Standortebeine sowie eine feldgenaue Darstellung, sobald Felder in myKWS angelegt sind. Zusätzlich werden erwartete Niederschläge zur Bodentemperatur angezeigt und alle aussaatrelevanten Wetterinformationen an einem Ort gebündelt, sodass nicht zwischen mehreren Tools und Wetter-Apps gewechselt werden muss.

Um die Überwachung von Keimung und Feldaufgang zu vereinfachen, greift der Feldaufgangs-Timer auf lokale Wetterdaten sowie Temperatursummen aus mehrjährigen Wetterdaten (Growing Degree Days, GDD) zurück. So kann abgeschätzt werden, wann etwa 50 Prozent der ausgesäten Pflanzen die Bodenoberfläche durchbrechen werden. Mit in myKWS hinterlegten Feldern sind die Prognosen auch hier exakt auf jedes Feld zugeschnitten. Informationen über den myKWS E-Mail-Service beispielsweise zu verzögerter Keimung, Krankheiten, Schädlingen oder Vogelfraß sowie Staunässe, Bodenverkrustung oder Spätfrost ergänzen diesen Service.

Mit der digitalen Serviceplattform myKWS unterstützt KWS Landwirtinnen und Landwirte während des gesamten Anbaujahres - von der Bodenbearbeitung und Aussaat über das Monitoring bis zur Ernte. Die Plattform ist in rund 30 Ländern verfügbar und ermöglicht datenbasierte, flächenspezifische Entscheidungen. Weitere Informationen zum Funktionsumfang und den digitalen Services von myKWS finden Sie hier: [myKWS - KWS SAAT SE & Co. KGaA](https://www.kws.de)

Über KWS

KWS ist eines der führenden Pflanzenzüchtungsunternehmen weltweit. Etwa 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter* in mehr als 70 Ländern erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2024/2025 einen Umsatz von rund 1,68 Mrd. Euro. Seit 170 Jahren wird KWS als familiengeprägtes Unternehmen eigenständig und unabhängig geführt. Schwerpunkte sind die Pflanzenzüchtung und die Produktion sowie der Verkauf von Zuckerrüben-, Mais-, Getreide-, Gemüse-, Raps- und Sonnenblumensaatgut. KWS setzt modernste Methoden der Pflanzenzüchtung ein, um die Erträge der Landwirtinnen und Landwirte zu steigern sowie die Widerstandskraft von Pflanzen gegen Krankheiten, Schädlinge und abiotischen Stress weiter zu verbessern. Um dieses Ziel zu realisieren, investierte das Unternehmen im vergangenen Geschäftsjahr rund 350 Mio. Euro in Forschung und Entwicklung.

*exklusive Saisonkräfte

Weitere Informationen: www.kws.de. Folgen Sie uns auf [LinkedIn](#) und [Bluesky](#).

Fachkontakt

Corinna Jeschke
Produktmanagerin Zuckerrübe
Produktmanagement Deutschland
Mobil +49 151 23500510
corinna.jeschke@kws.com

Pressekontakt

Britta Weiland
Corporate Communications
Mobil +49-151-18855950
britta.weiland@kws.com

KWS SAAT SE & Co. KGaA
www.kws.de