



Einbeck, 16. Dezember 2019

## Neue KWS Zwischenfruchtmischungen – für einen nachhaltigen Ackerbau

**Das Portfolio von KWS deckt 11 der 13 wichtigsten Kulturarten ab. Passend zu diesem Sortiment stellt sich der Saatgut spezialist mit KWS Fit4Next jetzt bei den Zwischenfruchtmischungen neu auf. Alle Mischungen sind individuell zusammengestellt und umfangreich in Feldversuchen getestet. Zudem enthalten alle auch Komponenten aus dem KWS eigenen Züchtungsprogramm.**

Zwischenfruchtmischungen lockern Fruchtfolgen auf und schließen gleichzeitig Anbaulücken. Sie dienen dem Erosionsschutz, verbessern die Bodenstruktur, unterstützen die Unkrautunterdrückung und fördern das Bodenleben sowie die Insektenvielfalt. Ein weiterer, wichtiger Aspekt ist zudem die Konservierung und Mobilisierung wertvoller Nährstoffe innerhalb der Fruchtfolge. Damit sind Zwischenfruchtmischungen ein wichtiger Baustein für eine nachhaltigere Landwirtschaft. „KWS investiert schon seit vielen Jahren in die eigene Züchtung von Zwischenfrüchten. Unsere neuen Mischungen profitieren von dieser Kompetenz und Erfahrung und decken ein breites Nutzspektrum ab“, erklärt Markus Molthan, als Produktmanager bei KWS zuständig für den Bereich Zwischenfrüchte. Konkret bedeutet das: Das neue Portfolio ist kompakt und übersichtlich, für die bedeutendsten Fruchtfolgen mit Getreide, Mais, Zuckerrüben, Raps und Kartoffeln gibt es die passende, abfrierende Mischung. Auch eine winterharte Variante, die zur Tierfütterung genutzt werden kann, ist im Angebot. Bei der Komponentenauswahl sowie in der Produktion steht Qualität an erster Stelle. Die insgesamt acht Mischungen sind „greeningfähig“ und jede deckt unterschiedliche ackerbauliche Anforderungen ab. KWS Fit4Next Raps bietet den Landwirten beispielsweise durch seine individuelle Zusammenstellung eine größtmögliche Flexibilität in der Fruchtfolge an. KWS Fit4Next Vielfalt hingegen enthält zwölf verschiedene Arten und ist auch für Sonderprogramme wie Honigflächen geeignet – sie fördert damit die Artenvielfalt von Insekten und Dank der unterschiedlichen Wurzeltypen auch besonders das Bodenleben. „Fit4Next steht für vorausschauende Lösungen zur nachhaltigen Fruchtfolgegestaltung, die unser Portfolio ideal ergänzen und erweitern. Mit dem Vertrieb der Zwischenfruchtmischungen durch KWS Getreide ergeben sich auch zeitlich viele Synergien mit dem Getreidegeschäft. Wir freuen uns, dass wir unseren Landwirten zur Saison 2020 die neuen Mischungen anbieten können“, sagt Oliver Wauer, Countrymanager für Getreide in Deutschland bei KWS.

### **Über KWS\***

KWS ist eines der führenden Pflanzenzüchtungsunternehmen weltweit. Mehr als 5.500 Mitarbeiter in 70 Ländern erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2018/2019 einen Umsatz von 1,1 Mrd. Euro und erzielten dabei ein Ergebnis von 150 Mio. Euro vor Zinsen und Steuern (EBIT). Seit mehr als 160 Jahren wird KWS als familiengeprägtes Unternehmen eigenständig und unabhängig geführt. Schwerpunkte sind die Pflanzenzüchtung und die Produktion sowie der Verkauf von Mais-, Zuckerrüben-, Getreide-, Raps-, Sonnenblumen- und Gemüsesaatgut. KWS setzt modernste Methoden der Pflanzenzüchtung ein, um die Erträge der 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 200 Mio. Euro in Forschung und Entwicklung.

\* Alle Angaben ohne die Anteile der at equity bilanzierten Gesellschaften AGRELIANT GENETICS LLC, AGRELIANT GENETICS INC. und KENFENG – KWS SEEDS CO., LTD.

Weitere Informationen: [www.kws.de](http://www.kws.de). Folgen Sie uns auf Twitter® unter [https://twitter.com/KWS\\_Group](https://twitter.com/KWS_Group).

### **Fachkontakt:**

Markus Molthan  
Produktmanager Zwischenfrüchte  
Tel. +49-(0)5561-311-1809  
Mobil +49-(0)151-18855965  
[markus.molthan@kws.com](mailto:markus.molthan@kws.com)

### **Pressekontakt:**

Britta Weiland  
Corporate Communications  
Tel. +49-(0)5561-311-1748;  
Mobil +49-(0)151-18855950  
[britta.weiland@kws.com](mailto:britta.weiland@kws.com)

KWS SAAT SE & Co. KGaA  
[www.kws.de](http://www.kws.de)