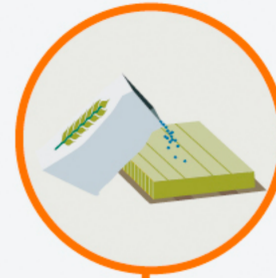


Vom Roggen zum gesunden Schwein

Roggenzüchter

„Durch die Züchtung von POLLENPLUS®-Sorten mit stabiler Mutterkornabwehr tragen wir zu einer guten Futtermittelsicherheit bei.“

Dr. Andrés Gordillo
Leiter Hybridroggenzüchtung,
KWS Getreide



Mischfutterhersteller

„Regionaler Roggen ist für uns in der Mischfutterherstellung eine wertvolle Komponente. Wenn wir die ernährungsphysiologischen Vorteile mit guten biologischen Leistungen und einem mehr an Tierwohl sinnvoll kombinieren könnten, stellt das einen Vorteil für alle dar.“

Dr. Jasmin Kirchner
Raiffeisen Kraftfutterwerk
Mittelweser Heide GmbH



Schweinehalter

„Wir füttern in unserem Betrieb schon seit vielen Jahren Roggen und das bei hohen Leistungen. In der Endmast setzen wir 25 % Roggen ein. Bisher war für uns, als Selbstmischer, der Roggen aufgrund seiner Ertragsstabilität und N-Effizienz bei geringem Aufwand attraktiv. Die neuen wissenschaftlichen Erkenntnisse zeigen aber auch, dass der Roggen in der Fütterung einen Mehrwert hat.“

Philipp Sohnrey
Landwirt aus dem Landkreis Göttingen,



Roggenanbauer

„Ich setze auf Hybridroggen, da ich seit Jahren stabile und hohe Erträge ernte und die Mutterkornabwehr der POLLENPLUS®-Sorten einfach hervorragend ist.“

Enrico Richter
Landwirt aus dem Landkreis
Märkisch-Oderland,
430 ha Hybridroggen im Anbau



Fütterungsberaterin

„Bei uns im Beratungsring wird seit vielen Jahren Roggen erfolgreich eingesetzt. Keiner der Betriebe hat Probleme mit Salmonellen.“

Dr. Uta Klußmann
Beratungsring Hannover-Land e.V.



Tierarzt

„Die Futterkomponenten nehmen einen erheblichen Einfluss auf die Tiergesundheit. In der Praxis hat sich der Roggen insbesondere bei der Salmonellenbekämpfung bewährt.“

Dr. Sebastian Bunte
Tierarzt, Tierarztpraxis Dr. Erpenbeck, Glandorf



Schweinevermarkter

„Hohe Roggenanteile im Schweinefutter sorgen für mehr Tierwohl und hohe Gesundheit in der gesamten Produktionskette (vom Ferkel bis zum Mastschwein).“

Wilhelm Behrens
Viehvermarktungsgesellschaft Aller-Weeser-Hunter eG

