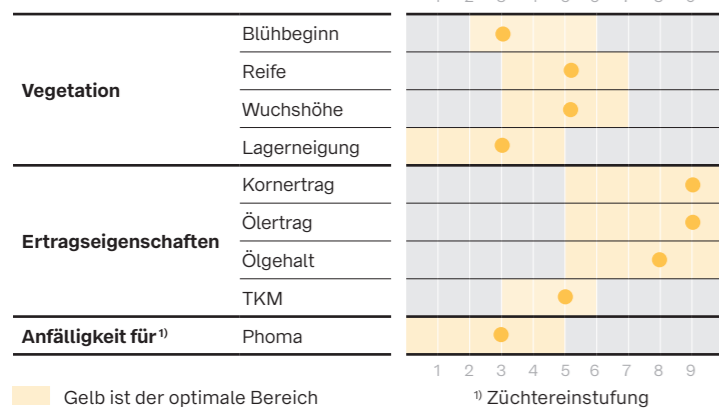


LG ACTIVUS – Top-Sorte für die Aussaat 2022.



Sortenprofil

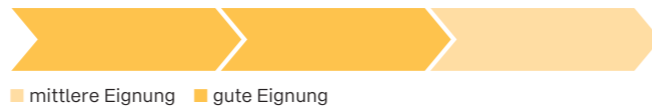


Stärken

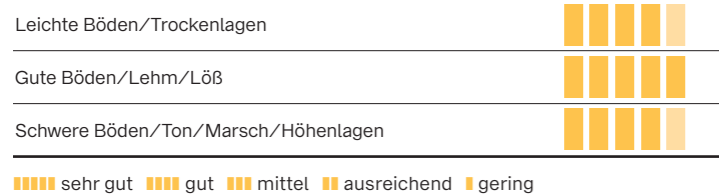
- ✓ **Bestnoten** im Korn- und Ölertrag (BSA-Note 9)
- ✓ **Top-Marktleistung** bei hoher Nährstoffeffizienz
- ✓ TuYV-Resistenz und RLM7-Phomaresistenz sichern **Ihren ultimativen Ertrag ab**
- ✓ **Geringe Anfälligkeit** gegenüber Verticillium und Cylindrosporium runden das Resistenzprofil ab
- ✓ **Gute Vorwinterentwicklung** und ausgezeichnete Winterhärte
- ✓ Mittlere, gleichmäßige Abreife sorgt für eine **verlustarme Ernte**
- ✓ Mittellanger Wuchstyp mit **überzeugender Standfestigkeit** ermöglicht höheren Durchsatz beim Drusch
- ✓ **Sehr hohe Ertragsstabilität** unter verschiedensten Umweltbedingungen

Saatzeit und Aussaatstärke

Frühsaat	Normalsaat	Spätsaat
35–40 Körner/m ² bis 19. August	40–45 Körner/m ² 20.–31. August	50–55 Körner/m ² ab 1. September



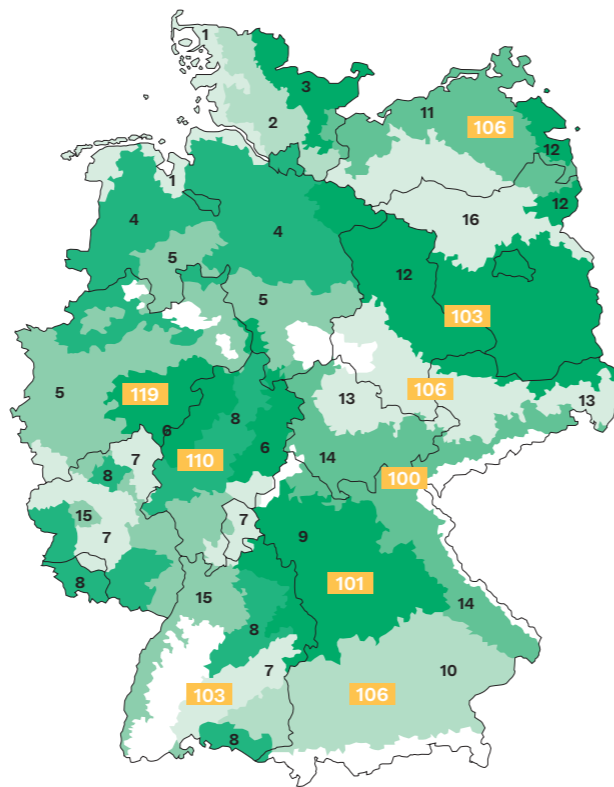
Standorteignung



LG ACTIVUS – LSV Ergebnisse 2021 Korn-Ertrag, rel. [%], ortsübliche Intensität

6	Höhenlagen Mitte/West (n = 2)	119
7	Höhenlagen Südwest (n = 2)	103
8	Mittellagen Südwest (n = 2)	110
9	Fränkische Platten, Jura (n = 3)	101
10	Tertiärhügelland, bayerisches Gäu (n = 3)	106
11	D-Standorte nördl. Ostdeutschland (n = 7)	106
12	D-Standorte südl. Ostdeutschland (n = 3)	103
13	Lößstandorte Mittel- und Ostdeutschland (n = 6)	106
14	Verwitterungsstandorte Südost (n = 5)	100

n = Anzahl Versuchsstandorte



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder, LSV-Ergebnisse 2021, Verrechnung Limagrain



LG ACTIVUS überzeugt mit hoher Stickstoffeffizienz.

Die Ergebnisse der Wertprüfung und die Praxiserfahrungen belegen, dass die Sorte LG ACTIVUS, die ihr zur Verfügung stehenden Nährstoffe effizienter nutzt und bei gleichem Düngenniveau einen Mehrertrag gegenüber den Vergleichssorten erzielt (+ 16%). Die sehr hohen Erträge, gepaart mit der hohen Ertragsstabilität der Sorte, führen zu einer hohen Nährstoffeffizienz. Gegenüber Durchschnittssorten ist die Gefahr damit geringer, dass Sie Nährstoffüberhänge produzieren. Die Hohertragsorte LG ACTIVUS ist somit ein wesentlicher Baustein, um die Zielvorgaben der Düngeverordnung zu erreichen. Aus diesem Grund verleihen wir der Sorte LG ACTIVUS das Siegel der Nährstoffeffizienz.

LG ACTIVUS im Praxistest – Landwirt Philip Ries aus Oberschleißheim bei München prüft die Sorte.



Aufnahme vom 5.3.2022

Philip Ries

Außendienstverwalter im Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim LMU München

Betriebsschwerpunkt:

Rinderhaltung, Schweinehaltung

Kulturen:

Mais, Getreide und Raps

Standort:

483 m ü. NN; 850 mm Niederschlag

„LG ACTIVUS weist eine hohe N-Nutzungseffizienz auf und ist auch für schwierige Standorte sehr gut geeignet.“

Wir bauen seit einigen Jahren Raps-hybride von Limagrain an und sind mit deren Ertragsleistung absolut zufrieden. Die Sorte LG ACTIVUS bringt alles mit, was eine gute Sorte auf unseren Böden haben muss. Sie ist mit der neuesten LG-Genetik ausgestattet, liefert Top-Erträge und weist eine sehr gute Druscheignung auf.

Besonders wichtig ist mir die N-Nutzungseffizienz, die vor allem auf schwierigen Standorten den vorhandenen Stickstoff effizient in Ertrag und Qualität umwandelt. Dank der guten Jugendentwicklung entwickelten sich auch im vergangenen Jahr, trotz des späten Aussaatzeitpunkt, gute Vorwinterbestände. Ich werde LG ACTIVUS auf jeden Fall meinen Berufskollegen empfehlen und weiterhin anbauen.



Digitaler Feldrundgang zum LG ACTIVUS

Schauen Sie sich unsere Versuchspartellen digital „vor Ort“ an. Hier erfahren Sie weitere Details zu unserer Exklusivsorte LG ACTIVUS und können sich selbst ein Bild machen.



Wo gibt es diese Sorte zu kaufen? Ab jetzt im BayWa Portal oder direkt bei Ihrem BayWa Standort. Schnell sein lohnt sich. Saatgut verfügbar, solange der Vorrat reicht.