

KWS PROGAS

GPS-Hybridroggen mit POLLENPLUS®

KWS
ENERGY

Pollen

PLUS

KWS



(Foto: Claas, 2011)

Der Methanmeister.

Sortenprofil

Saattiefe* 2 - 3 cm

Aussaatstärke* 10 % höher als bei Körnernutzung

Agronomie

Ährenschieben mittel

Pflanzenlänge mittel - lang

Lagerneigung mittel - stark

Wachstumsreglerwirkung* mittel - hoch

Wachstumsreglerbedarf* mittel

Ertrag

Bestandesdichte mittel - hoch

TM-Ertrag (Stufe 1) hoch

TM-Ertrag (Stufe 2) hoch - sehr hoch

Krankheitsanfälligkeit

Mutterkorn* gering - mittel

Braunrost mittel - stark

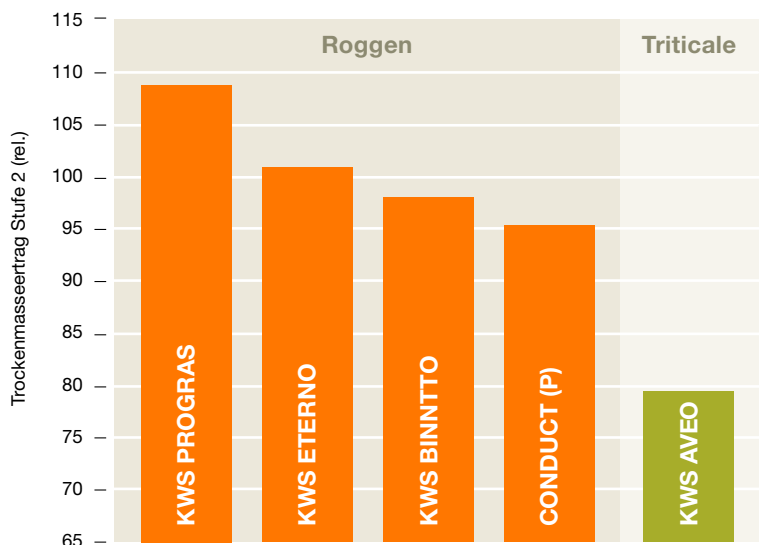
Rhynchosporium gering - mittel

Mehltau mittel

Erntetermin (GPS)* Milch- bis Teigreife

- **Deutlicher Zuchtfortschritt beim Biomasseertrag:** steigert dadurch die Methanerträge
- **Beeindruckender Massenwuchs:** eine optimale Kombination aus dickem Stängel, Bestandesdichte und Ertrag
- **Körnernutzung eingeschränkt empfohlen:** Gezielte Wachstumsreglermaßnahmen sind nötig, um das Ertragspotenzial abzusichern.
- **Stärkere Pollenbildung:** durch POLLENPLUS® verbesserte und robuste Widerstandsfähigkeit gegen Mutterkorn
- **100 % Hybridsaatgut:** keine Einmischung von Populationsroggen notwendig

Stärkster im GPS-Ertrag



(Beschreibende Sortenliste 2019, Auszug; * Züchtereinstufung KWS LOCHOW, 2019)

(P) = Populationsroggen Ergebnisse zum Trockenmasseertrag aus eigenen Sortenprüfungen als Parzellenversuche 2019, roggen-spezifische Behandlung, Bezugsbasis ist das Mittel aller Sorten, rel. 100 = 132 dt/ha, Anzahl Orte = 6 (KWS LOCHOW, 2019)