

AMILO

Sichere Vermarktung



Die Vorteile auf einen Blick:

- Überragend in Fallzahl und Backeigenschaften
- zuverlässige Ertragsstabilität durch
 - gute Standfestigkeit
 - geringe Krankheitsanfälligkeit
- gute Kornausbildung
- bevorzugt von ökologisch wirtschaftenden Betrieben

Das Sortenprofil (Beschreibende Sortenliste 2009)

Wachstum:

| | | |
|---------------|---|---------------|
| Ährenschieben | 5 | mittel |
| Reife | 5 | mittel |
| Pflanzenlänge | 6 | mittel - lang |

Neigung zu:

| | | |
|-------------|---|-----------------|
| Lager | 4 | gering - mittel |
| Halmknicken | 4 | gering - mittel |

Anfälligkeit für:

| | | |
|----------------|---|----------------|
| Mehltau | 4 | gering -mittel |
| Rhynchosporium | 5 | mittel |
| Braunrost | 4 | gering -mittel |

Ertrag:

| | | |
|------------------|---|------------------|
| Bestandesdichte | 5 | mittel |
| Kornzahl/Ähre | 4 | niedrig - mittel |
| TKM | 4 | niedrig - mittel |
| Kornertrag St. 1 | 4 | niedrig - mittel |
| Kornertrag St. 2 | 4 | niedrig - mittel |

Qualität:

| | | |
|------------|---|------------------|
| Fallzahl | 8 | hoch - sehr hoch |
| Rohprotein | 6 | mittel - hoch |



Syngenta Seeds

Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder eigenen Erfahrungen. Da die Sortenleistung auch von den jeweiligen Umweltbedingungen abhängig ist, sind die Angaben nicht ohne weiteres replizierbar (August 2009)

Anbautelegramm Winterroggen

AMILO



Aussaat:

6 – 8 Wochen vor Vegetationsende,
d. h. ca. Mitte September bis Anfang Oktober

Saatstärke:

| Saatzeitpunkt | früh | spät |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Saat-Bedingung | günstig | ungünstig |
| | 220 - 260 Körner/m ² | 270 - 330 Körner/m ² |

N-Düngung:

| | N1 (kg/ha) | N2 (kg/ha) | N3 (kg/ha) |
|-------------------------|---------------|------------|---------------|
| | EC 21 – 29/30 | EC 30 - 37 | EC 37 – 49/51 |
| hohes Ertragsniveau | 70 - 80 | 40 - 50 | 50 - 60 |
| mittleres Ertragsniveau | 60 | 40 | 40 - 50 |

Wachstumsregulatoren:

0,4 l/ha Moddus in EC 31 - 32

Fungizide:

EC 33 - 55 z.B. 1,0 l/ha Priori Xtra;
bei Getreide-Vorfrucht zusätzlich EC 30 - 32 z.B. 1,2 kg/ha Radius



Syngenta Seeds

Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder eigenen Erfahrungen. Da die Sortenleistung auch von den jeweiligen Umweltbedingungen abhängig ist, sind die Angaben nicht ohne weiteres replizierbar (August 2008)