

SOMMERHAFER

★ ASTERION^{NEU}

DER NEUE STERN AM HAFERHIMMEL



- ☞ Höchste hl-Gewichte aller Sommerhafer (in Deutschland)
- ☞ Spitzenerträge in beiden Stufen
- ☞ Beste Mehлтаuresistenz (APS1) durch Pm7-Resistenz
- ☞ Gute Toleranz gegen Blattflecken
- ☞ TOP Schälleistung mit niedrigem Spelzengehalt
- ☞ Dicke Körner mit exzellenter Sortierung
- ☞ Hervorragende Ökoeignung mit bester Ertragsleistung
- ☞ **ASTERION** der neue Qualitätsstern am Haferhimmel

Sorteneigenschaften*

Rispenschieben	5	mittel
Reife	5	mittel
Reifeverzögerung des Strohs	6	mittel – hoch
Pflanzenlänge	5	mittel
Neigung zu Lager	5	mittel
Halmknicken	5	mittel

Krankheitsanfälligkeit*

Mehltau	1	sehr gering
---------	---	-------------

*Einstufung nach BSA-Zulassung

Ertragseigenschaften / Qualität*

Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Rispe	5	mittel
Tausendkornmasse	6	mittel – hoch
Kornertrag Stufe 1	7	hoch
Kornertrag Stufe 2	7	hoch
Sortierung > 2,0 mm	8	hoch – sehr hoch
Sortierung > 2,5 mm	7	hoch
hl-Gewicht	7	hoch
Spelzenanteil	2	sehr gering – gering
Anteil n. ensp. Körner	2	sehr gering – gering
Spelzenfarbe		gelb

ASTERION

Bestandesführung

Aussaat:

- ▶ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
- früh/gut: 300 – 330 K/m²
- mittel: 320 – 360 K/m²
- spät/schlecht: 360 – 400 K/m²

Wachstumsregler-Einsatz:

- ▶ In normalen Beständen reicht eine mittlere Menge
- ▶ In üppigen Beständen sollte eine mittlere bis erhöhte Menge eingesetzt werden

Aussaattermin:

möglich

Januar | Februar | März | April | Mai

optimal

Düngeempfehlung zur Saat

Nachlieferung aus dem Boden	schwach	gering – mittel	hoch
Ertrag bis 50 dt.	70	60	50
Ertrag bis 70 dt.	70 + 30*	60 + 30*	60
Ertrag über 70 dt.	80 + 40*	70 + 30*	70

*Zweite Düngergabe zur Bestockung

