

# APOLLINA

## ERTRAGSSTARK BEI HÖCHSTEN PROTEINERTRÄGEN\*



- Hervorragendes Ertragspotenzial im sicheren 000-Reifesegment
- Erzielt höchste Rohproteinträge
- Großkörnig mit hellem Nabel
- Mittlere Wuchshöhe bei guter Standfestigkeit
- Breite Blätter sorgen für gute Unkrautunterdrückung
- Hohes Kompensationsvermögen, für Trockengebiete geeignet

### VERPACKUNGSEINHEIT:

Eine Einheit enthält 150.000 Körner

### WIR EMPFEHLEN:

55–65 Körner/m<sup>2</sup> | 3,5–4 Einheiten/ha

### AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN\*

Reifezeit	<b>000</b>	mittel
Jugendentwicklung	<b>7</b>	rasch
Lagerneigung	<b>4</b>	gering bis mittel
Wuchshöhe	<b>5</b>	mittel

### ERTRAGSFAKTOREN\*

Kornausfall	<b>2</b>	sehr gering bis gering
TKM	<b>7</b>	hoch
Rohproteingehalt	<b>6</b>	mittel bis hoch

### ANFÄLLIGKEIT GEGENÜBER KRANKHEITEN\*

Sklerotinia	<b>3</b>	gering
Peronospora	<b>3</b>	gering
Samenflecken	<b>4</b>	gering bis mittel

\* Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche (Beschreibende Sortenliste, AGES, Stand 2023) und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.