



NEU

NEU FAMULUS Der treue Begleiter

00-HYBRID-WINTERRAPS
ZERTIFIZIERTES SAATGUT

FAMULUS

**JUBILÄUMS-
EDITION**
50.000 KÖRNER MEHR



1 EINHEIT =
7,5 Mio. keimf. Körner

Gesundheit

Kornertrag	sehr hoch	9	
Ölertrag	sehr hoch	9	
Ölgehalt	hoch – sehr hoch	8	
	durchschnittlich	hoch	
Phoma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cylindrosporium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verticillium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TuYV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kohlhernie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Starkes Gesundheitsquartett ermöglicht reduzierten Fungizid-einsatz und sichert das Ertragspotential bei starkem TuYV-Befall.

Standort

	<i>mittel</i>	<i>gut geeignet</i>
Leichte Standorte (z. B. Sand, lehmiger Sand)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gute Standorte (z. B. Löss & V, Lehm, Hügelland)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schwierige Standorte (z. B. Marschen, Höhenlagen, Ton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anbau und Ernte

Saattermin	früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	spät
Herbstentwicklung	verhalten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wüchsig
Wachstumsstart Frühjahr	früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	spät
Winterhärte	gering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hoch
Standfestigkeit	gering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hoch
Druschtermin	früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	spät
Druschkraftbedarf	gering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hoch

Wachstumsreglereinsatz im Herbst vorteilhaft.

**Jubiläums-
sorte mit
50.000
Körnern
mehr im
Sack**

- **Höchste Kornerträge in der Zulassung.**
- **Sicherheit durch Gesundheitsquartett mit RLM7-Phomaresistenz.**
- **Wüchsig im Herbst und Frühjahr.**

