

WINTERGERSTE MZ



NOVIRA

GIBT VIREN KEINE CHANCE



- ☞ Frühe mehrzeilige Futtergerste
- ☞ Sichere Erträge auch in Virusbefallslagen
- ☞ Ideal für Fröhsaaten
- ☞ Gelbmosaikvirusresistent (BaYMV1)
- ☞ Gelbverzwergungsvirusresistent
- ☞ Breite überdurchschnittliche Gesundheit
- ☞ Gute Eignung für extensiven Anbau
- ☞ NOVIRA schafft Sicherheit

Sorteneigenschaften*

| | | |
|------------------|---|---------------|
| Ährenschieben | 4 | früh |
| Reife | 4 | früh – mittel |
| Pflanzenlänge | 6 | mittel – lang |
| Auswinterung | 5 | mittel |
| Neigung zu Lager | 5 | mittel |
| Halmknicken | 5 | mittel |
| Ährenknicken | 5 | mittel |

Krankheitsanfälligkeit*

| | | |
|-----------------------|---|-----------------|
| Mehltau | 4 | gering – mittel |
| Netzflecken | 4 | gering – mittel |
| Rhynchosporium | 4 | gering – mittel |
| Zwergrost | 4 | gering – mittel |
| Gelbmosaikvirus Typ 1 | 1 | sehr gering |
| Gelbverzwergungsvirus | 1 | sehr gering |

*Einstufung in Anlehnung an BSA-Schema

Ertragseigenschaften/ Qualität*

| | | |
|--------------------|---|------------------|
| Bestandesdichte | 4 | gering – mittel |
| Kornzahl/Ähre | 7 | hoch |
| TKM | 6 | mittel – hoch |
| Kornertrag Stufe 1 | 8 | hoch – sehr hoch |
| Marktwareanteil | 7 | hoch |
| Vollgersteanteil | 7 | hoch |
| Hektolitergewicht | 5 | mittel |
| Eiweißgehalt | 3 | gering |