

# INSPECTOR

Starke Dürretoleranz



## Vorteile:

- überzeugende LSV-Ergebnisse auf Stressstandorten und im Ökoanbau: ertragreichster Populationsroggen in den Dürre Jahren 2018 und 2019
- vergleichsweise wenig Mutterkorn
- sehr gute Kornausbildung mit vergleichsweise hohem RP-Gehalt

## Anbau:

leichte Standorte mit begrenztem Ertragspotenzial

Kostengünstiger Pflanzenschutz, in der Regel genügt eine preiswerte Maßnahme in EC 39-49.

## Kurzprofil:

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

9 = sehr hoch/spät/lang

Ährenschieben	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Reife	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■	■	■	■	7	■	■

## Anfälligkeiten

Mehltau	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Rhynchosporium	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Braunrost	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Mutterkorn	■	■	3	■	■	■	■	■	■

## Qualität

Fallzahl	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Proteingehalt	■	■	■	■	■	6	■	■	■

## Entwicklung und Ertrag

Körner / Ähre	■	■	3	■	■	■	■	■	■
TKM	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Kornertrag Stufe 1	■	■	3	■	■	■	■	■	■

Züchter: P.H. Petersen Saatzeit Lundsgaard GmbH

Version: 23.11.2023 / 35.00

# INSPECTOR

Starke Dürretoleranz

Kornertrag Stufe 2

