

# KREDO<sup>B</sup>

## Kurzstrohiger Vitalweizen



### Vorteile:

- kurzer, standfester Korndichtetyp für bessere Standorten
- vital und frohwüchsig, deshalb gut geeignet auch als Stoppelweizen
- auffallend breites Blatt für ausgezeichnete Ungrasunterdrückung
- resistent gegen Orange Weizengallmücke

### Anbau:

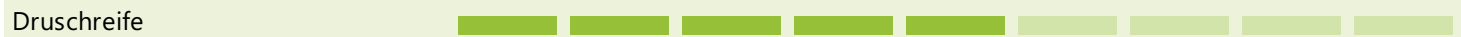
mittlere bis bessere Standorte in den intensiven Weizenanbauregionen Nord- und Ostdeutschlands  
Stoppelweizeneignung

### Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

#### Entwicklung



#### Vitalität



#### Gesundheit



#### Qualität



# KREDO <sup>B</sup>

## Kurzstrohiger Vitalweizen

### Entwicklung:

|                         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Ährenschieben           | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Druschreife             | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Pflanzenlänge           | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Ähre pro m <sup>2</sup> | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Körner je Ähre          | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| TKM                     | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |

### Vitalität:

|                  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Winterfestigkeit | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Trockentoleranz  | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Standfestigkeit  | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |

### Gesundheit:

|                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Halmbruch         | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Mehltau           | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Gelbrost          | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Braunrost         | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Blattseptoria     | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| DTR               | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Fusariumresistenz | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |

### Vermarktungsqualität:

|                      |   |          |          |          |          |          |          |          |          |
|----------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Vermarktungsqualität | Problemlos bei guter Fallzahlstabilität |          |          |          |          |          |          |          |          |
| Fallzahl             | ████████                                | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Fallzahlstabilität   | 0                                       |          |          |          |          |          |          |          |          |
| Rohproteingehalt     | ████████                                | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| Sedimentationswert   | ████████                                | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |

# KREDO <sup>B</sup>

## Kurzstrohiger Vitalweizen

### Verarbeitungsqualität:

| Verarbeitungsqualität | Hohe Mehlausbeute |
|-----------------------|-------------------|
| Mehlausbeute          |                   |
| Wasseraufnahme        |                   |
| Volumenausbeute       |                   |

## Kurzstrohiger Vitalweizen

|               |  |
|---------------|--|
| Anbauregionen | mittlere bis bessere Standorte in den intensiven Weizenanbauregionen Nord- und Ostdeutschlands |
| Fruchtfolge   | passt als sehr vitale Sorte gut in getreidelastige Fruchtfolgen, großes Saatzeitfenster        |

### Aussaat (Körner/m<sup>2</sup>):

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Saatzeittoleranz                    | sehr früh, z.B. Mitte September~spät, z.B. Anfang November |
| Saatstärke (Körner/m <sup>2</sup> ) | Bei sehr früher Saat deutlich reduziert                    |
| frühe Aussaat                       | etwas geringer, z.B. 220-240                               |
| mittlere Aussaat                    | ortsüblich, z.B. 270-310                                   |
| späte Aussaat                       | ortsüblich, z.B. 310-350                                   |

### N-Düngung:

standortüblich : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 230 (Blattvorfrucht, hohes Ertragsniveau)

#### Startgabe

EC 13 - 25: 70 - 80 inkl. N<sub>min 0-30</sub> mit 10 - 20 S zu Vegetationsbeginn

#### Schossgabe

EC 30 - 31: 70 - 90 inkl. N<sub>min 30-90</sub>, üppige Bestände EC 32

#### Spätgabe

EC 47 - 51: 70 - 80 (mit 10 - 15 S), Trockenstandorte EC 39

### Wachstumsregler im Intensivanbau:

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Wachstumsregler | gering |
|-----------------|--------|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Hinweise zum Pflanzenschutz | EC 30/32 nach Weizenvorfrucht<br>EC 39/49 Breitbandfungizid (Standard)<br>EC 61/63 Fusariumpräparat nach Körnermais und als pfluglos bestellter Stoppelweizen<br>Toleriert chlortoluronhaltige Herbizide |
|-----------------------------|--|