

# SU ALVIUS<sup>A</sup>

Standfester Wechselweizen mit hohem Kornproteinерtrag



## Vorteile:

- hohe und sehr stabile Ertragsleistung in der Spätherbstaussaata
- attraktive A-Backqualität auch bei geringerem N-Angebot
- mittelkurz, äußerst standfest und sehr mehltaresistent

## Anbau:

Die wertgeprüfte WeW<sup>®</sup>-Sorte SU ALVIUS entstammt einem gezielten Kreuzungsprogramm für Wechselweizen. Sie benötigt wie Sommerweizen keinen Vernalisationsreiz, ist gleichzeitig jedoch winterfest wie verbreitete Winterweizensorten. Besser an eine verkürzte Vegetationszeit angepasst, ist die Ertragsleistung bei Spätherbstaussaata zunehmend höher und stabiler als bei Winterweizensorten vergleichbarer Qualität. SU ALVIUS ist prädestiniert für die Spätsaat, denn WeW<sup>®</sup>-Wechselweizen sind besser an eine verkürzte Vegetationszeit angepasst und bringen bei Spätherbstaussaata meist höhere Erträge als Winterweizensorten vergleichbarer Qualität. Das entzerrt die Arbeitsspitzen, verringert den Schädlings- und Gräserdruck und erfüllt CrossCompliance-Auflagen (Aussaata ab 1. Januar gelten als Sommerweizen.)

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

| Entwicklung        |    |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Druschreife        | █  | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Vitalität          |    |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Winterfestigkeit   | █  | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Trockentoleranz    | █  | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Standfestigkeit    | █  | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Blattgesundheit    | █  | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Gesundheit         |    |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Fusariumresistenz  | █  | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Qualität           |    |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Fallzahlstabilität | ++ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Rohproteingehalt   | █  | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |