California

Wintergerste (zweizeilig)

Züchter/Züchtervertrieb: Limagrain

Sortentyp: Bestandesdichtetyp

| Sorteneigenschaften | | Standortempfehlung | | | | |
|----------------------|--------|----------------------|--|--|--|--|
| Frühsaateignung | | leichte Böden | | | | |
| Spätsaateignung | | gute Böden | | | | |
| Anbau nach Mais | | schwere Böden | | | | |
| Mulchsaat | | Betriebe mit Organik | | | | |
| Auswinterungsneigung | mittel | Trockentoleranz | | | | |
| Resistenz GMV | Typ 1 | Höhenlagen | | | | |

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Langjährig ertragstreue Referenzsorte für alle Anbausituationen mit guter Blattgesundheit und Strohstabilität. Die Sorte ist mittelfrüh im Ährenschieben, eine standfeste Hochertragssorte bei mittlerer bis guter Standfestigkeit und guter Strohqualität.

Amtliche Sortenprüfung

California wurde 2023 nicht geprüft

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

| Relative Romertray in 70 State 11 (behandert) | | | | | | | | |
|---|-------|------|------|------|--|--|--|--|
| Standort | | 2021 | 2022 | 2023 | | | | |
| Sachsen | Lö | | | | | | | |
| | V | | | | | | | |
| | D-Süd | | | | | | | |
| Thüringen | Lö | | | | | | | |
| | V | | | | | | | |
| Brandenburg | D | | | | | | | |

Zulassung 2012

keine Behandlungsschwerpunkte

| Aussaat κö/m² | | | Lö | V | D | | |
|----------------------------------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| früh | 12.09 | 20.09. | 240 - 270 | 240 - 270 | 230 - 260 | | |
| normal | 21.09 29.09. | | 280 - 310 | 280 - 310 | 270 - 300 | | |
| spät | 30.09 | 10.10. | 320 - 350 | 320 - 350 | 310 - 340 | | |
| | | | | | | | |
| angestrebte Bestandsdichte | | | | | | | |
| Ähren/m² | | | 850 | 850 | 800 | | |
| Düngung | kgN/ha in | cl.Nmin | Lö | V | D | | |
| Bestockung | ВВСН | 25 | 50-70 | 50-70 | 50-70 | | |
| Schossen | ввсн | ab 30 | 30-40 | 30-40 | 30-40 | | |
| Spätgabe | ВВСН | ab 37 | 30-50 | 30-50 | 30-50 | | |
| Wachstumsreglerbedarf | | | | mittel | | | |
| BBCH 31 | 0,3-0,5 | I/ha Mod | ldus | | | | |
| oder | | | | | | | |
| BBCH 31 | 0,3-0,5 | I/ha Mod | ldus | | | | |
| oder plus | | | | | | | |
| BBCH 37-39 0,3-0,5 I/ha Camposan | | | | | | | |
| Fungizidintensität | | | | mittel | | | |

| 5 | ortenbeschreibun | g nacr | ı Kr | πe | пе | nα | es | B 3. | A |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------|--------|------|--------|-------|----|-------------|---|
| Е | Ährenschieben | | | | 5 | | | | |
| Wachstum/Neigung | Reife | | | | | 6 | | | |
| | Pflanzenlänge | | | 4 | | | | | |
| | Auswinterung | | | | 5 | | | | |
| 2 | Lager | | | 4 | | | | | |
| | Halmknicken | | 3 | | | | | | |
| Anfälligkeit für | Ährenknicken | | | 4 | | | | | |
| | Mehltau | | | 4 | | | | | |
| | Netzflecken | | | 4 | | | | | |
| | Rhynchosporium | | | | 5 | | | | |
| | Ramularia | | | | 5 | | | | |
| | Zwergrost | | | 4 | | | | | |
| | Bestandesdichte | | | | | | | 8 | |
| ften | Kornzahl/Ähre | 2 | | | | | | | |
| Qualitäts- und Ertragseigenschaften | Tausendkornmasse | | | | | 6 | | | |
| seige | Kornertrag Stufe 1 | | | | | 6 | | | |
| Ertrag | Kornertrag Stufe 2 | | | | | 6 | | | |
| pun | Marktwareanteil | | | | | | 7 | | |
| litäts- | Vollgersteanteil | | | | | 6 | | | |
| Óna | Hektolitergewicht | | | | | 6 | | | |
| | Eiweißgehalt | | 3 | | | | | | |
| | ■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■ | -sehr gut ge | eignet | o ni | cht ge | eigne | t | | |

^{*} Züchtereinstufung/-empfehlung;1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang