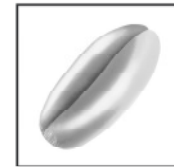


Winterweizen E

KERUBINO

Schmidt

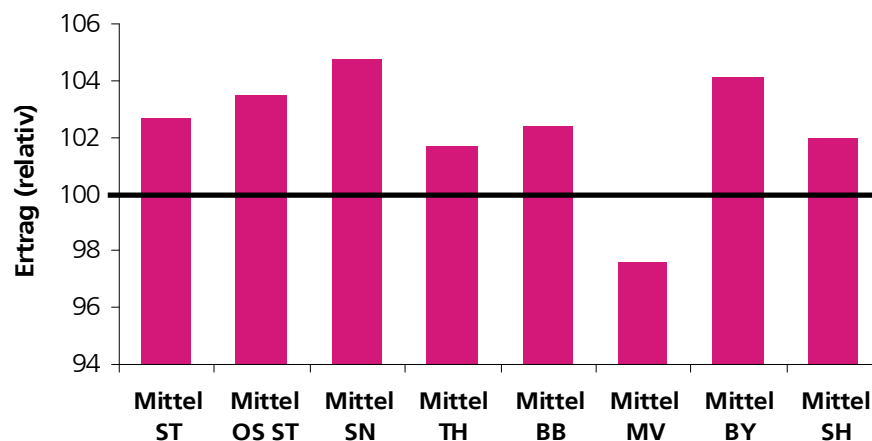


WEIZEN

Früher im Ziel

KERUBINO ist ein frühreifer, ausgesprochen winterharter E-Weizen mit hohem Eiweißgehalt. KERUBINO ist die einzige E-Sorte mit der Ertragsnote 7. Durch sein ausgewogenes Resistenzspektrum mit guten Toleranzen gegenüber Mehltau, Blattseptoria, DTR und Ährenfusarium ist KERUBINO leicht und kostengünstig zu führen. Durch sein gutes Wasseraneignungsvermögen hat KERUBINO Vorteile auf Trockenstandorten.

KERUBINO - Früher im Drusch, stark im Ertrag



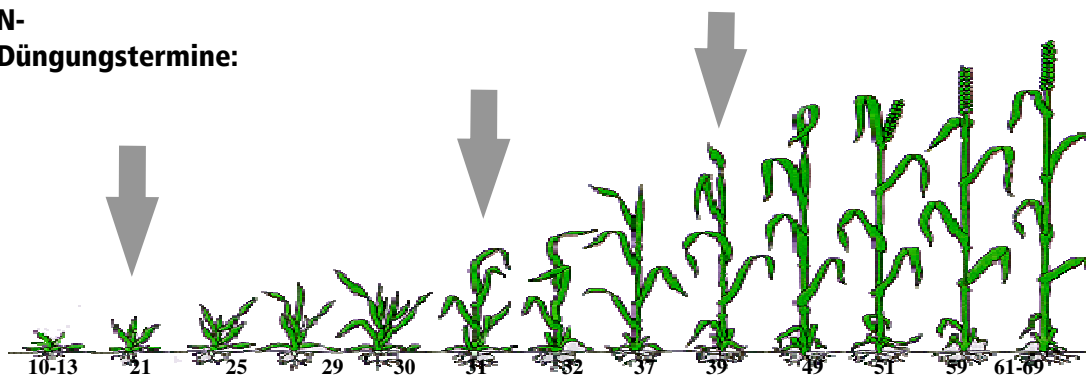
Quelle: LSV 2010

In extremen Trockenlagen selektiert, besitzt KERUBINO auch bei Wassermangel ein hohes und sicheres Ertragspotenzial mit hohem Eiweißgehalt!

Profitipps für Ihren Erfolg mit **KERUBINO**

| | | |
|--------------------------------|--|----------------------------------|
| Produktionsziel | Früh, sehr hohe Erträge mit E-Qualität | |
| Sortentyp | KERUBINO ist ein Korndichtetyp | |
| Besonderheiten | Frühreif und trocken tolerant! | |
| Saatzeit | Anfang Oktober bis Mitte November | |
| Aussaatzstärke | Früh | 250 – 280 Körner/ m ² |
| | Normal | 280 – 320 Körner/ m ² |
| | Spät | 320 – 400 Körner/ m ² |
| N-Düngung | Die Gaben sollten an Standort, Bestandesentwicklung und Ertragsziel angepasst werden. | |
| Startgabe | EC 13 – 25 | 80 - 100 kg N/ha inkl. N-min |
| Schossorgabe | EC 30 – 32 | 40 - 50 kg N/ha |
| Spätdüngung | EC 39 | 60 - 80 kg N/ha |
| Wachstumsregler | je nach Bestandesentwicklung, Standort und Witterung | |
| Nord-, West- u. Ostdeutschland | EC 25 - 29 | 0,8 - 1,2 l/ha CCC |
| | EC 31 - 32 | 0,4 - 0,6 l/ha CCC |
| Süddeutschland | EC 25 - 29 | 0,3 – 0,8 l/ha CCC |
| Pflanzenschutz | Pflanzenschutzwarndienst beachten! KERUBINO besitzt eine breite Grundresistenz. Lediglich auf Braunrost sollte man stärker achten. Eine Behandlung sollte je nach Befallsdruck gezielt nach integriertem Verfahren durchgeführt werden. In getreidereichen Fruchtfolgen ist eine Halmbruchbehandlung häufig wirtschaftlich. | |

N-Düngungstermine:



Alle Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Landessortenversuchen, Wertprüfungen und eigenen Versuchen gewonnen wurden. Selbst bei größter Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass diese Ergebnisse unter allen Praxisbedingungen wiederholbar sind. Sie können daher nur als Entscheidungshilfen dienen.