VIF

DINKEL MIT PFIFF

VIF ist ein ertragsstarker Dinkel mit einem ausgewogenem Qualitätsprofil. Durch die überragende Blattgesundheit mit Resistenzen gegen Mehltau, Gelb- und Braunrost, zählt VIF zu den gesündesten Dinkelsorten. Die sehr hohe Bestandesdichte und der längere Wuchs von VIF, sorgen für eine verbesserte Unkrautunterdrückung. In der Qualität zeichnet sich VIF durch ein harmonisches Verhältnis von hohen Fallzahlen, Sedimentationswerten und Proteingehalte aus. Bei VIF handelt es sich nachweislich um einen reinen Dinkel.

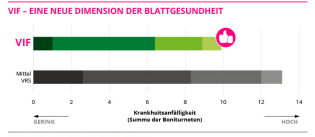
Vorteile von VIF

- Ertragsstarker Dinkel
- Hervorragendes Verhältnis von Fallzahl, Sedimentationswert und Proteingehalt
- Ausgezeichnete Resistenzen, insbesondere gegen Mehltau und Roste
- Top Standfestigkeit
- Nachweislich ist VIF ein reiner Dinkel

Sorteneigenschaften

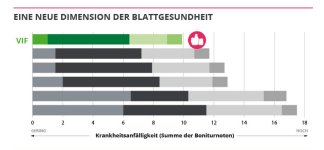
Bestandesdichtetyp
mittel-spät*
mittel*
niedrig-mittel*
mittel*
mittel*
hoch-sehr hoch*
* Züchtereigene Einstufung

Ergebnisse aus der Praxis



■ Mehltau ■ ■ Blattseptoria ■ ■ Gelbrost ■ ■ Braunrost

Ouelle: LTZ Augustenberg 2020, LSV Dinkel, Unbehandelt, einiährig, Im Vergleich zum Mittel der Verrechnungssorten.



■ Mehltau ■ Blattseptoria ■ Braunrost ■ E Gelbrost
Quelle: LTZ Augustenberg 2020. LSV Dinkel. Unbehandelt, einjährig (2020). Im Vergleich zu den mitgeprüften Sorten mit einer Pflanzenlänge 46% S. S.

Ansprechpartner

I.G. Pflanzenzucht

+49 89 53 29 50-0 info@ig-pflanzenzucht.de





Profitipps für Ihren Erfolg mit VIF

Produktionsziel Ertragsstarker Dinkel mit ausgezeichneter Blattgesundheit.

Ertragstyp Bestandesdichtetyp.

Standorteignung Für alle Anbaulagen geeignet.

Saatzeit Ende September bis Ende Oktober.

Aussaatstärke

Saatzeitpunkt	Saatstärke
Normal	140-160 Vesen/m²
Spät	180-200 Vesen/m²

Saattiefe mit Spelz: 3-5 cm

Düngung

Zeitpunkt	EC-Stadium	Düngung	
Bestockung	Vegetationsbeginn	50-60 kg N/ha	
Schossen	30-31	50-70 kg N/ha	
Spätdüngung	37-39	40-50 kg N/ha	

Die Gaben sollten an Bodenvorräte, Standort, Bestandesentwicklung und Ertragsziel angepasst werden.

Wachstumsregler

Pflanzenschutz

Bei langen, dichten Beständen mit sehr hoher Ertragserwartung.

EC-Stadium	Aufwandmenge
31	0,2-0,4 l/ha Moddus/Countdown
Alternativ in 31	0,15-0,2 l/ha Moddus/Countdown + 0,3-0,6 l/ha Prodax
evtl. 37-39	Standfestigkeit mit 0,2-0,4 l/ha Cerone 660 absichern
Zulassungen be	eachten! Die Höhe der Gaben sollte an Standort, Entwicklung und Ertrags-

Pflanzenschutzwarndienst beachten! VIF verfügt über ein ausgezeichnetes Resistenzpaket gegen Mehltau, Gelb- und Braunrost. Zulassung Beachten! Manche Produkte und Wirkstoffe müssen im Einzelfall nach §22 Abs. 2

PflSchG beantragt werden.

erwartung angepasst werden.

Sortenprofil Wie alle IG-Dinkel ist auch VIF nachweislich eine 100%-ige Dinkel x Dinkel Kreuzung!

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.



