

LG Veronika

Wintergerste
mehrzeilig

Züchter/Züchtervertrieb:

Limagrain / Limagrain

Charakteristika der Sorte

Eigenschaften:

LG Veronika bietet ein optimales mittelfrühes Reifeprofil, eine überdurchschnittliche Winterhärte und hohe Erträge.

Standortansprüche:

Für alle Standorte geeignet.

Krankheitsresistenzen:

Besonders gute Resistenzen gegenüber Mehltau und Zwergrost.

Sortentyp:

Kompensationstyp

Zusätzliche Bemerkungen des Züchters

Gute Druschfähigkeit, stabile Hektolitergewichte und bestes Resistenzprofil aller Hohertragssorten

Sortenempfehlung des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

LG Veronika zeigte im ersten Prüffahr auf den D-Süd-Standorten überdurchschnittliche Ertragsleistungen und kommt bei dreijähriger Prüfung auf den Verwitterungsstandorten auf ein leicht über dem Mittel liegendes Kornertragsniveau. Die Reife der Sorte ist mittel. Die hohe Neigung von LG Veronika zu Lager und Halmknicken erfordert eine entsprechende Wachstumsregulierung. In der Blattgesundheit sind gegenwärtig keine deutlichen Schwächen erkennbar, in diesem Komplex zählt sie aktuell zu den besten Züchtungen. Im Merkmal Hektolitergewicht werden mittlere Werte erzielt.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum:

Ährenschieben:



Reife:



Pflanzenlänge:



Neigung zu:

Auswinterung:



Lager:



Halmknicken:



Ährenknicken:



Anfälligkeit für:

Mehltau:



Netzflecken:



Rhynchosporium:



Zwergrost:



Gelbmosaikvirusresistenz:



Ertragseigenschaften:

Bestandesdichte:



Kornzahl/Ähre:



Tausendkornmasse:



Kornertrag Stufe 1:



Kornertrag Stufe 2:



Qualitätseigenschaften:

Marktwareanteil:



Vollgersteanteil:



Hektolitergewicht:



Eiweißgehalt:



Die Sortenbeschreibungen sind auf der Basis sorgfältig recherchierter Ergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorten zu tun haben. Eine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur können wir deshalb nicht übernehmen.



Saatgut 2000

LG Veronika

Wintergerste
mehrzeilig

Produktionstechnik

Region/Standort	Löß- und V-Standorte bessere Standorte	Löß- und V-Standorte Grenzstandorte	D-Standorte
Saatzeit/Saatstärke keimfähige Körner/m²	Örtliche Erfahrungen, insbesondere Vegetationsbeginn und -ende, Aussaatbedingungen und Boden- zustand durch Zu-/Abschläge berücksichtigen.		
früh 12. - 20.09.	220 - 240	220 - 250	200 - 230
normal 21. - 28.09.	250 - 280	260 - 290	240 - 280
spät bis 5.10.	290 - 330	300 - 350	290 - 330
anzustrebende Bestandesdichte: Ähren/m²	550	550	500
N-Düngung Strategie:			
	Bewertung Bestand zum Vegetationsbeginn: A) knapp bestockt 2-3 Triebe/Pfl. B) normal bestockt 3-6 kräftige Triebe/Pfl. mit Vergilbungserscheinungen C) gut bestockt 4-6 kräftige Triebe/Pfl. ohne Vergilbungen Niedrige Werte bei frühem Vegetationsbeginn und/oder hoher N-Nachlieferungswert des Standortes.		
-zum Vegetationsbeginn A) (BBCH 25) (inkl. N _{min} 0-30 cm)	50 - 70 kg N/ha	50 - 70 kg N/ha	50 - 70 kg N/ha
B)	40 - 60 kg N/ha	40 - 60 kg N/ha	40 - 60 kg N/ha
C)	30 - 50 kg N/ha	30 - 50 kg N/ha	30 - 50 kg N/ha
-zum Schossen BBCH ab 30	50 - 60 kg N/ha	50 - 60 kg N/ha	40 - 60 kg N/ha
-Spätgabe BBCH ab 37	40 - 60 kg N/ha	40 - 50 kg N/ha	30 - 50 kg N/ha
Wachstumsregler (Einsatzempfehlung)			
Einmalig bei geringer Lagerneigung oder BBCH			
oder BBCH			
oder BBCH			
Im Splitting bei hoher Lagerneigung plus BBCH 31 - 32	0,5 - 0,6 l/ha Moddus	0,5 - 0,6 l/ha Moddus	0,4 - 0,5 l/ha Moddus
plus BBCH 37 - 39	0,4 - 0,5 l/ha Camposan	0,4 - 0,5 l/ha Camposan	0,3 - 0,4 l/ha Camposan
oder plus BBCH			
oder plus BBCH			
Fungizide (Behandlungsschwerpunkte)			
Insektizide (Hauptschädlinge)			
Herbizide (Mittelunverträglichkeiten)	Mittelunverträglichkeiten sind nicht bekannt.		
Sonstiges			



Saatgut 2000