

# LG Veronika

Wintergerste  
mehrzeilig

Züchter/Züchtervertrieb:

Limagrain / Limagrain

## Charakteristika der Sorte

### Eigenschaften:

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

### Standortansprüche:

Für alle Standorte geeignet.

### Krankheitresistenzen:

Besonders gute Resistenzen gegenüber Mehltau und Zwergrost.

### Sortentyp:

Kompensationstyp

## Zusätzliche Bemerkungen des Züchters

Gute Druschfähigkeit, stabile Hektolitergewichte und bestes Resistenzprofil aller Hochertragssorten

## Sortenempfehlung des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

LG Veronika zeigte im ersten Prüfjahr 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 Hektoliter-gewicht werden mittlere Werte erzielt.

## Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

### Wachstum:

Ährenschieben:



Reife:



Pflanzenlänge:



### Neigung zu:

Auswinterung:



Lager:



Halmknicken:



Ährenknicken:

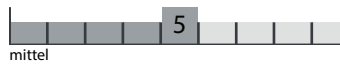


### Anfälligkeit für:

Mehltau:



Netzflecken:



Rhynchosporium:



Zwergrost:



Gelbmosaikvirusresistenz:



### Ertragseigenschaften:

Bestandesdichte:



Kornzahl/Ähre:



Tausendkornmasse:



Kornertrag Stufe 1:



Kornertrag Stufe 2:



### Qualitätseigenschaften:

Marktwareanteil:



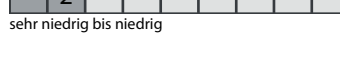
Vollgersteanteil:



Hektolitergewicht:



Eiweißgehalt:



Die Sortenbeschreibungen sind auf der Basis sorgfältig recherchiert 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
<b>Saatzeit/Saatstärke</b> keimfähige Körner/m <sup>2</sup>	Örtliche Erfahrungen, insbesondere Vegetationsbeginn und -ende, Aussaatbedingungen und Bodenzustand 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	
<b>anzustrebende Bestandesdichte:</b> Ähren/m <sup>2</sup>		550	550	500	
<b>N-Düngung</b>	Strategie:				
Bewertung Bestand zum Vegetationsbeginn: A) knapp bestockt 2-3 Triebe/Pfl. B) normal bestockt 3-6 kräftige Triebe/Pfl. mit Vergilbungsscheinungen C) gut bestockt 4-6 kräftige Triebe/Pfl. ohne Vergilbungen Niedrige Werte bei frühem Vegetationsbeginn und/oder hoher N-Nachlieferungswert des Standortes.					
-zum Vegetationsbeginn (BBCH 25) (inkl. N <sub>min</sub> 0-30 cm)	A)  B)  C)	50 - 70 kg N/ha  40 - 60 kg N/ha  30 - 50 kg N/ha	50 - 70 kg N/ha  40 - 60 kg N/ha  30 - 50 kg N/ha	50 - 70 kg N/ha  40 - 60 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	
<b>Wachstumsregler</b> (Einsatzempfehlung)					
<b>Einmalig</b> bei geringer Lagerneigung	BBCH  oder  oder	BBCH  BBCH  BBCH			
<b>Im Splitting</b> bei hoher Lagerneigung	BBCH 31 - 32  plus  oder plus  oder plus	BBCH 37 - 39  BBCH  BBCH	0,5 - 0,6 l/ha Moddus  0,4 - 0,5 l/ha Camposan	0,5 - 0,6 l/ha Moddus  0,4 - 0,5 l/ha Camposan	0,4 - 0,5 l/ha Moddus  0,3 - 0,4 l/ha Camposan
<b>Fungizide</b> (Behandlungsschwerpunkte)					
<b>Insektizide</b> (Hauptschädlinge)					
<b>Herbizide</b> (Mittelunverträglichkeiten)	Mittelunverträglichkeiten sind nicht bekannt.				
<b>Sonstiges</b>					

