

Winterweizen · Hybridweizen · B-Qualität

# HYACINTH

Vertrieb: Hauptsaat



QR-Code scannen für mehr Infos.



## Stärken der Sorte

- » Sehr frühes Ährenschieben und frühe Reife
- » Passt in trockene Regionen und auch auf Hochleistungsstandorte
- » Sehr gute Trockentoleranz
- » Sehr gesund mit herausragenden Stärken gegenüber Gelb- und Braunrost
- » Resistent gegen die "Orangerote Weizengallmücke" und überdurchschnittlich resistent gegenüber Ährenfusarium, DTR und Blattseptoria

## Ergebnisse in den LSV

Relativer Ertrag: Korn (%), behandelte Stufe

Standort		Jahr		
		2021	2022	2023
Ost-deutschland	Löss			
	V			
Hessen				
Niedersachsen*				

\* Relativträge lediglich von den Standorten Nordwest und Nordhannover (Sandböden)

## Sortenprofil

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ertragsstruktur	Bestandesdichte					●				
	Kornzahl pro Ähre						●			
	TKG					●				
	Kornertrag								●	
Anfälligkeit für	Pseudocercospora					●				
	Mehltau				●					
	Blattseptoria				●					
	Drechslera tritici				●					
	Gelbrost		●							
	Braunrost			●						
	Ährenfusarien				●					
Qualitätsparameter	Fallzahl	■	■	■	■	■	■	●		
	Rohprotein			●						
	Sediwert	■	■	■	■	■	■	●		
	Mehlausbeute	■	■	■	■	■	■	■	●	
	Backvolumen	■	■	■	■	●				

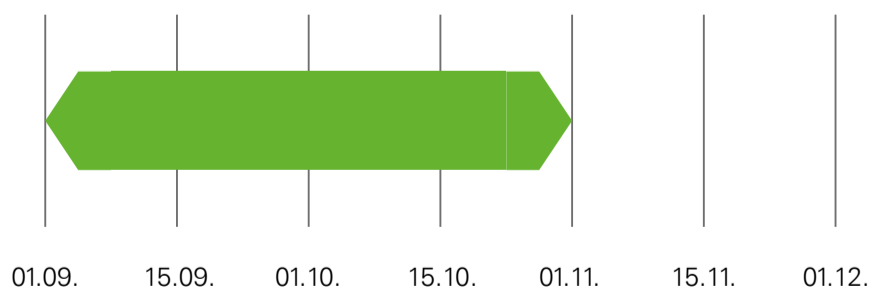
## Aussaatempfehlung

Frühsaat: 120-140 keimfähige Körner / m<sup>2</sup>

Normalsaat: 140-160 keimfähige Körner / m<sup>2</sup>

Spätsaat: 160-200 keimfähige Körner / m<sup>2</sup>

### Optimaler Saattermin:



## Eigenschaften der Sorte

- Frühsaatverträglich
- Spätsaatverträglich
- Stoppelweizeneignung
- Anbaueignung nach Vorfrucht Mais
- Mulchsaat
- Winterhärte
- Trockentoleranz

## Anbauempfehlung

Aufgrund guter Resistenzen kann der Fungizideinsatz reduziert werden. Auf Mehltau ist zu achten.