

Froment d'hiver

# Nordkap

Prédestiné pour la production en hate qualité

Variété universelle pour toute des stations

Approprié pour blé après blé (résistante aux Cercospora)

Haut rendement de la pousse principale: augmenter la densité de semis par 10%

## Propriétés

Obtenteur	Nordsaat Saatzuchtgesellschaft
Année d'inscription	2016
Résistance sm1	
Qualité	A

## Rendement / qualité

PMG	5	temps de chute	7
Nombre grains / épis	6	stabilité TDC	o
Rendement	6	TPB	5
Tendance à la verse	4		
Stabilité hivernale	-		
Longueur de plante	5		
Maturité			

## Sensibilité aux maladies

Oïdium	2
Fusariose des épis	5
Septoriose foliaire	5
Rouille brune	5
Rouille jaune	2

## Densité de semis (grains/m<sup>2</sup>)

Conditions normales	tôt 270-310 / intermé. 310-350 tard 350-400
---------------------	--

## Régulateur de croissance

Conditions normales	oui
---------------------	-----

## Commentaire

Positive: Oïdium + Rouille jaune	-
----------------------------------	---

Toutes les données correspondent à la « Liste descriptive des variétés ».