

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 Saatzeitgesellschaft
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/m²)

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 ».