

Froment de printemps

KWS Carusum

KWS CARUSUM se distingue par des résistances marquées à l'oïdium, à la rouille brune et à l'infection de la pomme de terre. Infections de rouille jaune. De plus, le blé en épi se montre bien tolérant à la septoriose et à l'infection par la fusariose. les infections par la fusariose. Sur le plan qualitatif, KWS Carusum convainc par ses valeurs élevées à l'hectolitre et à la récolte. La stabilité de l'indice de chute est unique.

Propriétés

Obtenteur	KWS Lochow GmbH
Année d'inscription	2021
Résistance sm1	-
Qualité	E

Rendement / qualité

PMG	8	temps de chute	9
Nombre grains / épis	5	stabilité TDC	+
Rendement	7	TPB	8
Tendance à la verse	5		
Stabilité hivernale	-		
Longueur de plante	6		
Maturité	5		

Sensibilité aux maladies

Oïdium	2
Fusariose des épis	4
Septoriose foliaire	4
Rouille brune	2
Rouille jaune	2

Densité de semis (grains/m²)

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

Régulateur de croissance

Conditions normales	-
---------------------	---

Commentaire

Négative:	-
-----------	---