

# Dilago <sup>+</sup>

Du nouveau dans la classe biscuit

<b>Classe de qualité / type d'épi</b>	Biscuit
<b>Obtenteur</b> (pays)	Agroscope/DSP
<b>Année d'inscription</b>	CN 2017 / LR 2019
<b>Rendement</b> (rel. - Extenso / PER)	109 109
<b>Densité de semis</b> (FG. 90%)	1.7 - 1.9 kg/a
<b>Epiaison</b>	tardive
<b>Hauteur</b>	moyenne
<b>Resistance à la verse</b>	moyenne à bonne
<b>PHL</b> (kg)	79
<b>Protéines</b> (%)	12
<b>Zeleny</b> (ml)	21
<b>Oïdium</b>	moyenne
<b>Rouille brune</b>	moyenne à bonne
<b>Rouille jaune</b>	moyenne à bonne
<b>Septoriose sur feuille</b>	moyenne à bonne
<b>Septoriose sur épi</b>	moyenne à bonne
<b>Septoria tritici</b>	moyenne
<b>Fusariose</b>	moyenne à bonne
<b>Remarques</b>	Demande limitée, nous vous recommandons de clarifier les opportunités de vente avant le semis

**2023**

Blé d'automne

CN : Catalogue national Suisse  
LR : Liste recommandée CH

Données essais Extenso :  
2020-2022

Données essais PER :  
2017-2019

Comparaison, voir au verso



Delley Samen und Pflanzen AG  
Delley semences et plantes SA



saatgut schweiz  
semence suisse

	<b>Dilago</b>	<b>Tinzen</b>			
<b>Classe de qualité / type d'épi</b>	Biscuit	(Fourrager/Biscuit)			
<b>Obtenteur (pays)</b>	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP			
<b>Année d'inscription</b>	CN 2017 / LR 2019	CN 2019			
<b>Rendement (rel. Extenso)</b>	109	110			
<b>Densité de semis (FG. 90%)</b>	1.7 - 1.9 kg/a	1.8 - 2.0 kg/a			
<b>Epiaison</b>	tardive	mi-précoce			
<b>Hauteur</b>	moyenne	moyenne à courte			
<b>Résistance à la verse</b>	moyenne à bonne	bonne			
<b>PHL (kg)</b>	79	78			
<b>Protéines (%)</b>	12	13			
<b>Zeleny (ml)</b>	21	21			
<b>Oïdium</b>	moyenne	bonne			
<b>Rouille brune</b>	moyenne à bonne	moyenne à bonne			
<b>Rouille jaune</b>	moyenne à bonne	moyenne à bonne			
<b>Septoriose sur feuille</b>	moyenne à bonne	moyenne à bonne			
<b>Septoriose sur épi</b>	moyenne à bonne	bonne			
<b>Septoria tritici</b>	moyenne	très bonne			
<b>Fusariose</b>	moyenne à bonne	faible à moyenne			

Les descriptions variétales se basent sur les résultats officiels (Extenso) des stations fédérales Agroscope ainsi que sur notre propre expérience. Nous ne pouvons donner aucune garantie ni prendre aucune responsabilité sur le devenir de la culture, étant donné que cela dépend aussi de facteurs non influençables.