



# Villars

Le triticale alternatif

<b>Obtenteur</b> (pays)	Agroscope/DSP
<b>Année d'inscription</b>	CNS 2013 / LR 2013
<b>Rendement</b> (rel. témoins)	97
<b>Densité de semis</b> (FG. 90%)	2.0-2.2 kg/a
<b>Epiaison</b>	très précoce
<b>Hauteur</b>	moyenne
<b>Résistance à la verse</b>	faible à moyenne
<b>PHL</b> (kg)	78
<b>Protéines</b> (%)	12
<b>Oïdium</b>	bonne
<b>Rouille brune</b>	très bonne
<b>Rouille jaune</b>	moyenne à faible
<b>Septoriose sur feuille</b>	moyenne-bonne
<b>Septoriose sur épi</b>	bonne
<b>Fusariose</b>	moyenne-bonne
<b>Remarques</b>	

**2023**

Triticale alternatif

CNS : Catalogue national Suisse  
LR : Liste recommandées CH

Données essais Extenso:  
2007-2009

Comparaison, voir au verso



Delley Samen und Pflanzen AG  
Delley semences et plantes SA



saatgut schweiz  
**semence suisse**

	<b>Villars</b>	<b>Triangoli</b>	<b>Lerma</b>	<b>Balino</b>	
<b>Obtenteur</b> (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	
<b>Année d'inscription</b>	CNS 2013 / LR 2013	CNS 2021 / LR 2022	CNS 2021 / LR 2022	CNS 2018 / LR 2019	
<b>Rendement</b> (rel. témoins)	97	111	112	110	
<b>Densité de semis</b> (FG. 90%)	2.0-2.2 kg/a	1.8-2.1 kg/a	1.8-2.1 kg/a	1.8-2.1 kg/a	
<b>Epiaison</b>	très précoce	mi-précoce	mi-tardive	mi-tardive	
<b>Hauteur</b>	moyenne	moyenne à longue	moyenne à longue	moyenne	
<b>Résistance à la verse</b>	faible à moyenne	bonne	bonne	bonne	
<b>PHL</b> (kg)	78	71	70	73	
<b>Protéines</b> (%)	12	11	12	11	
<b>Oïdium</b>	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	
<b>Rouille brune</b>	très bonne	très bonne	très bonne	bonne	
<b>Rouille jaune</b>	moyenne à faible	très bonne	très bonne	très bonne	
<b>Septoriose sur feuille</b>	moyenne-bonne	bonne	bonne	bonne	
<b>Septoriose sur épi</b>	bonne	bonne	bonne	moyenne	
<b>Fusariose</b>	moyenne-bonne	moyenne-bonne	bonne	moyenne-bonne	

Les descriptions variétales se basent sur les résultats officiels (Extensio) 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