

# SY Baracooda

Orge hybride de 3<sup>ème</sup> génération

<b>Type</b>	six rangs
<b>Obtenteur</b> (pays)	Syngenta (DE)
<b>Année d'inscription</b>	LR 2019 (letztes Jahr)
<b>Rendement</b> (rel. - Extenso / PER)	104 104
<b>Densité de semis</b> (FG. 90%)	1 - 1.1 kg/a
<b>Epiaison</b>	mi-précoce
<b>Hauteur</b>	très longue
<b>Résistance à la verse</b>	moyenne-bonne
<b>PHL</b> (kg)	64
<b>Protéines</b> (%)	11
<b>IPU</b>	bas
<b>Oïdium</b>	bonne
<b>Helminthosporiose</b>	moyenne
<b>Rynchosporiose</b>	très bonne
<b>Etat sanitaire feuille</b>	bonne
<b>Mosaïque jaune</b>	
<b>Remarques</b>	Orge hybride

**2023**

Orge d'automne

LR : Liste des variétés  
recommandées CH

Données essais Extenso:  
2019-2021

Données essais PER:  
2019-2021

Comparaison, voir au verso



Delley Samen und Pflanzen AG

Delley semences et plantes SA



saatgut schweiz  
semence suisse

	<b>SY Baracooda</b>	<b>Esprit</b>	<b>SY Galileo</b>	<b>SU Celly</b>	<b>KWS Orbit</b>
<b>Type</b>	six rangs	six rangs	six rangs	deux rangs	six rangs
<b>Obtenteur</b> (pays)	Syngenta (DE)	DSV (DE)	Syngenta (DE)	Nordsaat (DE)	KWS Getreide (DE)
<b>Année d'inscription</b>	LR 2019 (letztes Jahr)	LR 2021	LR 2020	LR 2021	LR 2019
<b>Rendement</b> (rel. Extenso)	104	110	107	102	99
<b>Densité de semis</b> (FG. 90%)	1 - 1.1 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a	1 - 1.1 kg/a	1.8 - 1.9 kg/a	1.6 - 1.7 kg/a
<b>Epiaison</b>	mi-précoce	mi-précoce	mi-précoce	très précoce	mi-précoce
<b>Hauteur</b>	très longue	très longue	très longue	courte	moyenne
<b>Résistance à la verse</b>	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne
<b>PHL</b>	64	63	64	65	63
<b>Protéines</b>	11	10	10	11	10
<b>IPU</b>	bas	moyen	bas	bas	bas
<b>Oïdium</b>	bonne	moyenne	très bonne	bonne	moyenne-bonne
<b>Helminthosporiose</b>	moyenne	moyenne-bonne	bonne	très bonne	faible-moyenne
<b>Rynchosporiose</b>	très bonne	bonne	bonne	bonne	moyenne-bonne
<b>Etat sanitaire feuille</b>	bonne	moyenne-bonne	bonne	moyenne-bonne	moyenne
<b>Mosaïque jaune</b>					

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.