

Nouveauté

Orge d'hiver 2 rangs

Valérie

BR11500R6





Tout lui sourit



Obtention

 BREUN

Points forts

-  Très précoce
-  Tolérante Y2
-  Très bon PS
-  Bonne tenue à la verse

Résistance aux maladies

 Rouille naine	6*	
 Oïdium	6*	
 Helminthosporiose	6*	
 Rhynchosporiose	6*	
 Ramulariose	6*	
 Mosaïques Y1/Y2	R/R	BONUS

Caractéristiques agronomiques

Alternativité	5	Demi-hiver à demi-alternatif
Précocité	(8)	Précoce
Hauteur	5*	
Froid	6.5*	
Verse	6*	

Qualités technologiques*

Qualité	Fourragère
Couleur d'amande	Blanchâtre
PS	7
Calibrage	7.5*
Protéines	4.5*
PMG	8

Productivité

Essais CTPS	Traités	Non traités
Récolte 2016	97.5%	102.1%
Récolte 2017	102.4%	104.2%

Cotation finale
101.68%

Notes CTPS/ARVALIS (1=sensible, 9=résistant) ; * : notes AO
% des témoins CTPS de l'année



agri Obtentions
Semencier de l'agriculture durable

Valérie

BR11500R6



Les conseils de culture



Zone de culture

Variété précoce à très précoce

Valérie est bien adaptée à l'ensemble des bassins de production d'orge fourragère.

Semis

Compte tenu de son cycle végétatif, **Valérie** est souple en date de semis.

Fertilisation

Le haut potentiel de **Valérie** s'exprimera pleinement avec une fertilisation azotée optimisée.

Régulateur

Dans les situations à risque de verse (forte disponibilité en azote, potentiel de rendement élevé), l'emploi d'un régulateur de croissance est conseillé.

Fongicide

La bonne tolérance aux maladies de **Valérie** permettra de raisonner les applications fongicides en fonction du risque de l'année.

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques et écologiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues et étudiées en France - Crédit photo : Jean WEBER INRA - www.inra.fr - PAPIER issu de forêts gérées durablement et de sources contrôlées - MARS 2019



agri Obtentions
Semencier de l'agriculture durable