

T r i t i c a l e

# Cedrico



## Points forts

- Adapté aux semis précoces
- Bon comportement fusariose
- Résistant verse

## Qualités technologiques

● PS	6	
● Protéines	5	
● Viscosité	2.4	Faible

## Caractéristiques agronomiques

Alternativité	4	
Précocité épiaison	6	Demi-précoce à demi-tardive
Hauteur	6	
Froid	7	
Verse	7	
Germi. sur pied	4	

## Résistance aux maladies

Rouille brune	7
Rouille jaune	7
Oïdium	6
Piétin verse	6
Fusariose	5.5
Septoriose	6
Rhynchosporiose	7

## Productivité

Essais Recherche AO	Traités	Non traités
Récolte 2014	108.5%	106.2%
Récolte 2015	101.7%	111.7%

Cotation finale  
107.3%

Notes CTPS / Arvalis(1=sensible, 9=résistant)  
% des témoins CTPS de l'année

Thierry Hache Diffusion  
37 Chemin de la Basse Flourie  
35400 SAINT MALO

  
GRAINOBLE

Variété Agri Obtentions

 agri Obtentions  
Semencier de l'agriculture durable

T r i t i c a l e

# Cedrico



## Les conseils de culture



### Zone de culture

**Cedrico** est adapté à toutes les zones de culture du triticale.

Il sera aussi bien adapté en zone de plaine qu'en zone de montagne

## Semis

**Cedrico** est un triticale demi-hiver qui valorisera pleinement les semis précoces et intermédiaires. Compte tenu de son alternativité il pourra être semé jusqu'en décembre.

## Valorisation

**Cedrico**, avec un PS élevé, une faible viscosité et une bonne tolérance à la fusariose, est un triticale de haute valeur pour l'alimentation animale (y compris volailles).

## Culture

**Cedrico** est un triticale rustique très tolérant à la verse avec un bon niveau de résistance aux maladies qui valorisera pleinement les conduites allégées en intrants. Grâce à son très bon potentiel, **Cedrico** valorisera également les conduites intensives. La protection fongicide sera alors adaptée en fonction des risques de l'année.

Thierry Hache Diffusion  
37 Chemin de la Basse Flourie  
35400 SAINT MALO



Variété Agri Obtentions



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](http://www.inra.fr) - Issus de forêts gérées durablement et de sources contrôlées.