



**Livre  
Blanc  
Céréales**

Merci aux différentes équipes  
qui s'unissent pour  
réaliser le Livre Blanc Céréales



# Livre Blanc Céréales

Réduire le prix de revient de la culture en limitant l'usage des intrants commence par des choix adéquats de variétés et de modalités de semis à l'automne



# Livre Blanc Céréales

Le Livre Blanc Céréales c'est aussi un site internet qui vous offre toute l'année de nombreuses informations complémentaires, des actualités , des outils d'aide à la décision, ... et plus encore très bientôt  
Découvrez-le sans tarder  
Ajoutez - le à vos sites favoris !!!

# www.cereales.be



Accueil · Actualités · Thématiques · Outils · Phyto · A propos · Contact

LIVRE BLANC CÉRÉALES

## Conférence Livre Blanc Céréales

jeudi 14 septembre à 19h30 à l'Espace Senghor

## Conférence Livre Blanc Céréales – 14 septembre 2017 – 19h30

Les différents acteurs wallons de la recherche et du développement dans le secteur des céréales vous invitent à...

[EN SAVOIR PLUS >](#)



### CADCO-actualité-céréales, le C19

Mouche grise des céréales, premiers résultats Comme chaque année, une tournée de prélèvement d'échantillons...

[EN SAVOIR PLUS >](#)



### CADCO-actualité-céréales, le C18

Déchaumage par temps sec : le meilleur ennemi des limaces Au cœur de l'été, les limaces traversent une période...

[EN SAVOIR PLUS >](#)



### CADCO-actualité-céréales, le C17

Ravageurs d'été : fin d'une saison tranquille Les observations de ce printemps en céréales ont révélé...

[EN SAVOIR PLUS >](#)



### CADCO-actualité-céréales, le C16

Ravageurs d'été : une saison tranquille Les populations de pucerons n'auront atteint cette année que des...

[EN SAVOIR PLUS >](#)



### CADCO-actualité-céréales, le C15

Fusariose de l'épi : Les froments sont actuellement au stade floraison (BBCH 60 ou plus). Ce stade est critique...

[EN SAVOIR PLUS >](#)

## Télécharge



1967-2017

50 ans de partenariat entre agriculteurs et chercheurs

Edition Février 2017



Recherche...

Recherche

# Outils

Livre Blanc Céréales > Outils

## Agrométéo



Les bilans agroclimatiques wallons mensuels

## Agrométéo



Les cartes d'observations météo issues du réseau Pameseb

## Semis



Outil d'aide à la détermination de la densité de semis du froment d'hiver

## Choix variétal



Outil d'aide à la décision dans le choix variétal

## Calcul de la fumure



Outil d'aide à la détermination de la fumure azotée en froment d'hiver

1 **Calcul de la densité de semis destiné à l'implantation d'un Froment d'hiver**

2      **parcelle 1**    **parcelle 2**    **parcelle 3**    **parcelle 4**    **parcelle 5**

3

4 **Caractéristique variétale**

5      *Nom parcelle*     

6      *N° de lot de semences*     

7      *Nom de la variété*     

8

9 **Poids de mille grains**

10     *PMG fournisseur (grammes)*     

11

12 **Date de semis souhaité**

13     *Format (jj-aa-aaaa)*     

14

15 **Conditions de semis (cocher la case 'x')**

16     *Idéale*     

17     *Bonne*     

18     *Limite*     

19

20 **Type de sol (cocher la case 'x')**

21     *Terre plus froide*     

22     *Terre plus humide*     

23     *Terre plus argileuse*     

24     *Terre plus "difficile"*     

25     *Terre correcte*     

26

27 **Recommandation**

28 La densité de semis recommandé pour la **parcelle 1** est de **225-275** grains / m<sup>2</sup>, soit **106-129** kg/ha en considérant le PMG de **47** grammes et un semis aux alentours du **15/oct./17**.

29

30 La densité de semis recommandé pour la **parcelle 2** est de **grains / m<sup>2</sup>**, soit **kg/ha** en considérant le PMG de **0** grammes et un semis aux alentours du **00/jane./00**.

31

32 La densité de semis recommandé pour la **parcelle 3** est de **grains / m<sup>2</sup>**, soit **kg/ha** en considérant le PMG de **0** grammes et un semis aux alentours du **00/jane./00**.

33

34 La densité de semis recommandé pour la **parcelle 4** est de **grains / m<sup>2</sup>**, soit **kg/ha** en considérant le PMG de **0** grammes et un semis aux alentours du **00/jane./00**.

35

36 La densité de semis recommandé pour la **parcelle 5** est de **grains / m<sup>2</sup>**, soit **kg/ha** en considérant le PMG de **0** grammes et un semis aux alentours du **00/jane./00**.

37

38



**Livre  
Blanc  
Céréales**

Prochain rendez-vous :

Mercredi 21 février 2018



**Livre  
Blanc  
Céréales**

Merci pour votre attention et votre fidélité.  
Bon début de nouvelle campagne.