



Concret

Blé tendre d'hiver



Potentiel : 108,0%

au CTPS 2016-2017 - zone Nord

Cotation en % des témoins : Arezzo (16), Cellule, Fructidor, Rubisko, Terroir (17)

Semis très précoces

Résistance à la **verse +**



Besoin d'un renseignement :

Jérôme VANSUYT

06 07 61 62 95

jerome.vansuyt@florimond-desprez.fr



3 rue Florimond Desprez
59242 CAPPELLE-EN-PEVELE
03 20 84 94 90



**FLORIMOND
DESPREZ**

florimond-desprez.fr

Concret

Blé tendre d'hiver

Inscription : 2018

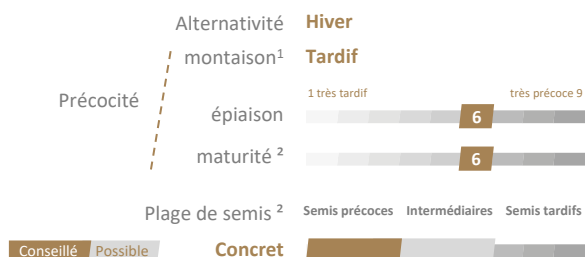
N° : FD 14WW072

Type : Barbu

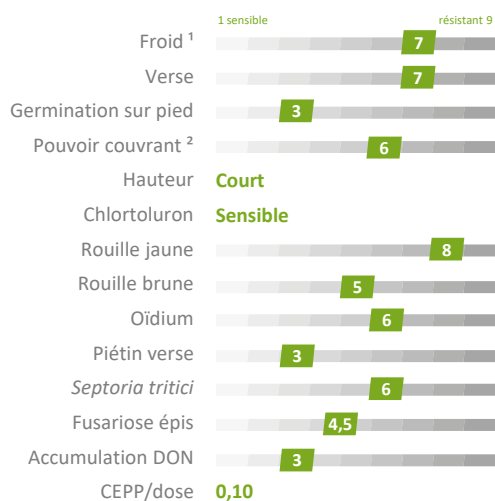
Obtenteur : Florimond Desprez

Notes ARVALIS

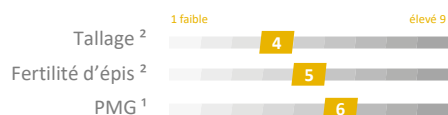
Rythme de développement



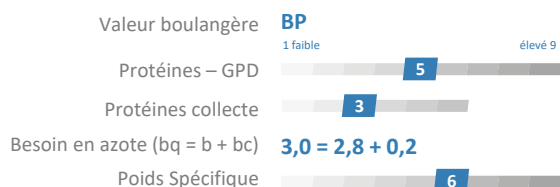
Accidents de végétation et maladies



Facteurs de rendement

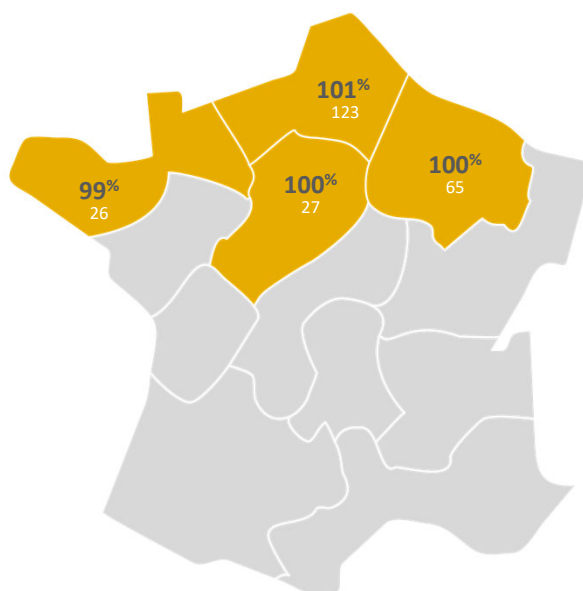


Qualités technologiques



Rendements récoltes 2017 à 2019

Potential de rendement de Concret en % de la Moyenne Générale pluriannuelle des essais



Exemple : Normandie Nord Picardie
101% : rendement en % de la MG
123 : nombre d'essais

Sources : regroupement des essais (ARVALIS-Institut du végétal, CTPS, Coopératives, Négoces, Chambres d'Agriculture, CETA et Obtenteurs)

Vos avantages

dans la plupart des situations :

- optimiser votre récolte (rendement, PS, W)
- raisonner votre programme fongicide contre la rouille jaune
- éviter un régulateur (sauf situations à haut risque)
- avancer vos semis

Les attentions particulières :

- surveiller et protéger contre la rouille brune les années à forte pression
- privilégier un apport tardif d'azote pour augmenter le taux de protéines

Sources : ARVALIS-Institut du végétal 2020 - CTPS, ¹ critère à confirmer, ² Florimond Desprez



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.

S.A.S. Maison Florimond Desprez – RCS 458 500 170 – Mars 2020 – Crédit Photos : Florimond Desprez



**FLORIMOND
DESPREZ**