



Apanage

Blé tendre d'hiver



➤ Potentiel : **104,8%** au CTPS 2014-2015 zone Nord
Cotation en % des témoins : Apache (14), Arezzo, Bermude, Cellule (15), Rubisko

➤ Semis intermédiaires et **tardifs**,
récolte précoce

➤ Résistance à la **septoriose +**

➤ **Protéines +** : Export

➤ Résistance à la **verse +**



Besoin
d'un renseignement
contactez-nous :



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

www.florimond-desprez.fr



**FLORIMOND
DESPREZ**



Vos avantages

dans la plupart des situations :

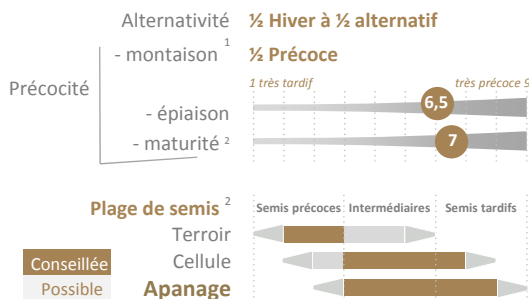
- optimiser votre récolte (rendement, protéines)
- valoriser le potentiel de vos derniers semis
- raisonner votre programme fongicide contre la septoriose
- éviter un régulateur (sauf situations à haut risque)

Les attentions particulières :

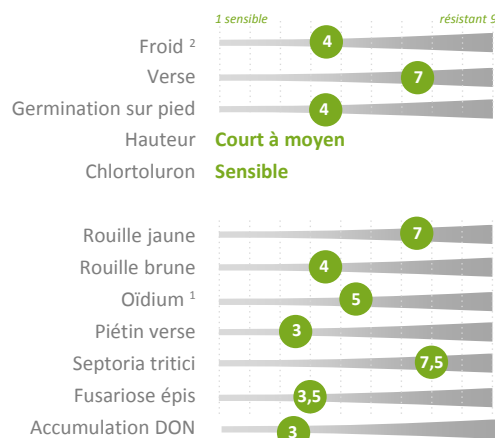
- ne pas utiliser de chlortoluron
- exclure des semis précoces
- surveiller et protéger contre la fusariose et la rouille brune les années à forte pression

Rythme de développement

Notes ARVALIS



Accidents de végétation et maladies



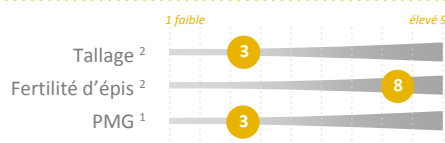
CTPS 2014 - 2015

Résultats CTPS	% témoins traités	% témoins non traités
2014	102,24	107,44
2015	102,57	107,23
Moyenne 14-15	104,8	

Témoins : Apache (14), Arezzo, Bermude, Cellule (15), Rubisko

Sources : CTPS

Facteurs de rendement



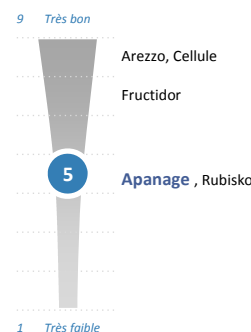
Qualités technologiques

Valeur boulangère **BP**
Taux de protéines **6**
Besoin en azote (bq = b + bc) **3,0 = 3,0 + 0**
Poids Spécifique¹ **5**
W (à 11 % de protéines) **160 - 215**
P/L (à 11 % de protéines) **0,7 - 2,6**
Hagberg **Assez élevé**

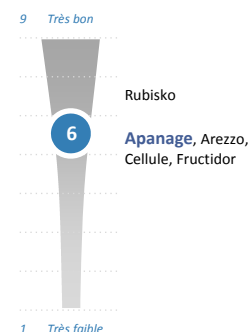


Qualité

Poids Spécifique (note ARVALIS)



Protéines (note ARVALIS)



Source : ARVALIS-Institut du végétal 2017