



Collector

Blé tendre d'hiver



➤ Potentiel : **107,5%** au CTPS 2013-2014

Cotation en % des témoins : Altigo (13), Apache, Arezzo (14), Bermude, Pakito (13), Rubisko (14)

➤ Résistance aux **maladies +**

➤ Résistance au **froid +** et à la **verse +**

➤ **BPS**



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 :

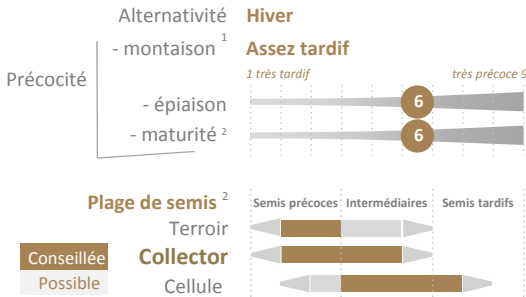
- optimiser votre récolte (rendement)
- limiter le risque gel
- augmenter le potentiel de vos sols à bonne réserve hydrique
- éviter un régulateur (sauf situations à haut risque)
- raisonner votre programme fongicide contre la rouille jaune et la *septoria tritici*

Les attentions particulières :

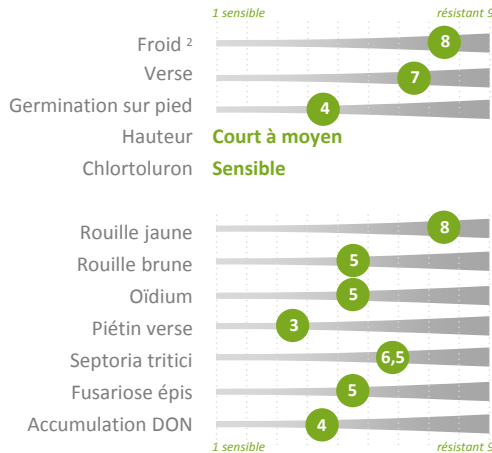
- surveiller et protéger contre la rouille brune et l'oïdium
- ne pas utiliser de chlortoluron

Notes ARVALIS

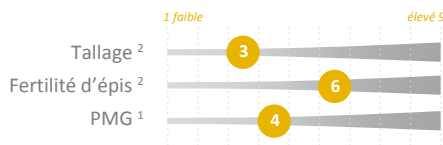
Rythme de développement



Accidents de végétation et maladies



Facteurs de rendement



Qualités technologiques

Valeur boulangère	BPS
Taux de protéines	5
Besoin en azote (bq = b + bc)	3,2 = 3,0 + 0,2
Poids Spécifique	4
W (à 11 % de protéines)	120 - 165
P/L (à 11 % de protéines)	2,4 - 2,8
Hagberg	Moyen

CTPS 2013 - 2014

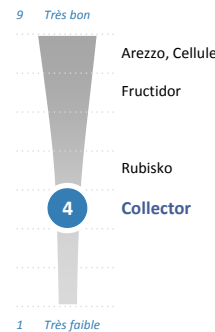
Résultats CTPS	% témoins traités	% témoins non traités
2013	106,39	112,24
2014	102,58	108,77
Moyenne 13-14	107,5	

Témoins : Altigo (13), Apache, Arezzo (14), Bermude, Pakito (13), Rubisko (14)

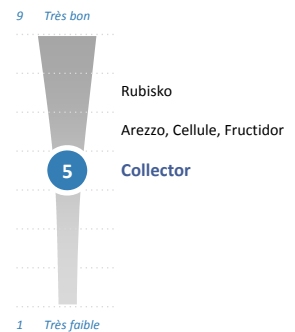
Source : CTPS

Qualité

Poids Spécifique (note ARVALIS)



Protéines (note ARVALIS)



Source : ARVALIS-Institut du végétal 2017

Sources : ARVALIS-Institut du végétal 2017 - CTPS, ¹critère à confirmer et ²Florimond Desprez