

BLÉ TENDRE D'HIVER PANIFIABLE**LA PRODUCTIVITÉ ET LA SÉCURITÉ POUR LES RÉGIONS NORD****PARTICULARITÉ**

Variété résistante à la verse et très bonne finition en fin de cycle végétatif

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ♦ **Alternativité** : 3 - ½ hiver,
- ♦ **Date de semis** : dès début octobre,
- ♦ **Tallage** : assez élevé, densité de semis normal,
- ♦ **Précocité montaison** : 3 - ½ tardif,
- ♦ **Précocité épiaison** : 5,5 - ½ tardif,
- ♦ **Précocité maturité** : 6 - ½ précoce,
- ♦ **Résistance au froid** : 7 - assez résistant,
- ♦ **Hauteur** : 3 - moyenne,
- ♦ **Résistance à la verse** : 8 - résistant,
- ♦ **Germination sur pied** : 7 - assez résistant,
- ♦ **Dés herbage au chlortoluron** : sensible.



■ Zone de culture

COMPORTEMENT VIS-À-VIS DES MALADIES**PARTICULARITÉ**

Pas de sensibilité particulière aux maladies pour la zone Nord sauf à la rouille brune

- ♦ **Rouille brune** : 4 - assez sensible,
- ♦ **Rouille jaune** : 7 - assez résistant,
- ♦ **Oïdium** : 7 - assez résistant,
- ♦ **Piétin verse** : 3 - assez sensible,
- ♦ **Fusariose** : 4 - assez sensible,
- ♦ **Septoriose nodorum** : 4 - assez sensible,
- ♦ **Septoriose tritici** : 6 - peu sensible.

**PARTICULARITÉ**

Des qualités sécurisantes pour la récolte et la vente

QUALITÉ TECHNOLOGIQUE

Blé Panifiable possédant un PS, un Hagberg, un Zélény et un W supérieurs aux variétés les plus cultivées dans les zones Nord de la France

PRODUCTIVITÉ

PARTICULARITÉ

Un blé des plus productifs pour les zones Nord

Une des 1^{ères} variétés cultivées en Belgique et des plus productives en France dans les essais des régions Nord de la récolte 2005 et 2006 excepté 2007 à cause de la rouille brune

Un blé hyper productif adapté aux régions Champagne-Ardenne, Nord Pas de Calais, Normandie, Picardie, Île de France et Lorraine.

CORVUS

CONDUITE CULTURALE

SEMIS : Adapté aux semis dès début octobre. La densité de semis doit être normale par rapport aux variétés les plus cultivées : prévoir, 220 à 250 grains/m² en sol de limon et 280 à 350 grains / m² en sol de craie. Cette densité doit être adaptée en fonction des conditions de semis. (Ces préconisations ne sont valables que pour des semences industrielles certifiées).

FUMURE AZOTÉE : Le premier apport est au début de tallage si le nombre de plantes à la sortie d'hiver est inférieur à 200 plantes/m². Par contre si le nombre de plante est supérieure à 200 plantes /m², décaler le premier apport à la fin du tallage.

Prévoir 3 fractionnements, à quantifier en fonction de l'objectif de rendement, dans la répartition suivante :

Fin tallage : 15 à 30 % maximum (en tenant compte des reliquats de la culture précédente)

Entre 1er et 2ème nœud : \pm 40 % (l'objectif est de réguler toutes les talles qui montent en épis afin d'optimiser le rendement photosynthétique de la culture)

Dernière feuille : 30 à 40 % (permet de conforter la fertilité épis importante de la variété, le PMG et donc le potentiel de rendement).

RÉGULATEUR DE CROISSANCE : Traitement à base de C.C.C (offre le meilleur rapport qualité prix) au stade redressement en conditions poussantes.

PROTECTION FONGICIDE : Dans l'ensemble, moyennement sensible aux maladies cependant CORVUS doit être protégé contre le piétin verse en cas de risque potentiel et contre l'ensemble des maladies par anticipation des attaques.



La nouvelle dynamique des céréales

Sem - Partners

✉ 6, rue Eugène Bourdillon - F 78540 VERNUILLET

Tel : 01 39 71 85 60 ◆ Fax : 01 39 28 01 33 ◆ E-Mail : sem-partners@wanadoo.fr ◆ Web : www.sem-partners.com