

BASTIDE

Blé tendre Hiver

Alternativité : ½ hiver à ½ alternatif

Montaison : Précoce (Soissons)

Epiaison : ½ précoce (Isengrain)

Maturité : Précoce (Apache)



| | |
|------------------|---|
| Hauteur | 3 |
| Résistance verse | 6 |
| Résistance froid | 4 |
| Rouille brune | 3 |
| Rouille jaune | 7 |
| Oïdium | 7 |
| Piétin verse | 3 |
| Septoriose | 4 |
| Fusariose | 4 |

- Forte productivité

Très bon potentiel et régularité grâce à son excellente fertilité d'épis :
Leader dans de nombreux essais en 2004 et 2005 (ex : ARVALIS)

| Résultats ARVALIS En % de la moyenne générale des essais | | Bretagne Basse Normandie | Centre Bassin Parisien | Auvergne | Pays de Loire | Poitou Charente | Sud |
|---|----------------|--------------------------------|------------------------------|------------|------------------|--------------------|------------|
| Récolte 2004 | APACHE | 97 | 97 | 100 | 94 | 95 | 93 |
| | CAPHORN | 98 | 101 | 102 | 101 | 99 | 98 |
| | BASTIDE | 107 | 107 | 105 | 103 | 102 | 103 |
| Récolte 2005 | APACHE | 92 | 95 | - | 92 | 92 | 94 |
| | CAPHORN | 101 | 101 | - | 101 | 100 | 99 |
| | BASTIDE | 104 | 104 | - | 104 | 100 | 101 |

- Bonne teneur en protéines

- ⇒ Semez 270 à 330 gr/m² à partir de la 2ème quinzaine d'octobre dans les zones Sud et intermédiaire
- ⇒ Tolérant au chlortoluron
- ⇒ Apporter une protection fongicide visant à bien protéger vis-à-vis de la septoriose et de la rouille brune
- ⇒ En conduite intensive, apporter un régulateur de croissance