

# BOLIDE

De l'herbe en été  
de très haute qualité



- Pousse rapide au printemps
- Repousses soutenues en été
- Résistance aux maladies
- Rendement élevé
- Exploitation de 6 ans et plus



Des experts terrain, des services de qualité, des variétés et solutions pour les éleveurs.

Blé Orge Tournesol Maïs Fourragères



Créer pour votre rentabilité

# BOLIDE De l'herbe en été de très haute qualité



- Pousse rapide au printemps
- Repousses soutenues en été
- Résistance aux maladies
- Rendement élevé
- Exploitation de 6 ans et plus



Des experts terrain, des services de qualité, des variétés et solutions pour les éleveurs.

## Fiche d'identité\*

### Description

Inscription : France 2011  
Groupe de précocité : demi-tardif

### Exploitation

Départ en végétation : 27/03  
Début d'épiaison : 08/05  
Souplesse d'exploitation : 45 jours  
Pérennité : 7,9/9

### Qualité

Résistance à la rouille : 6,5/9  
Résistance à la scolécotrichose : 6,2/9  
Résistance au froid : 5,9/9

\* Valeurs attribuées à l'issue des essais officiels  
Source : herbebook.org



## Conseils culturaux

### Semis

Période : juillet à septembre ou mars à avril.  
Dose : de 20 à 25 kg/ha.  
Association : avec luzerne ou trèfle blanc.

### Fertilisation

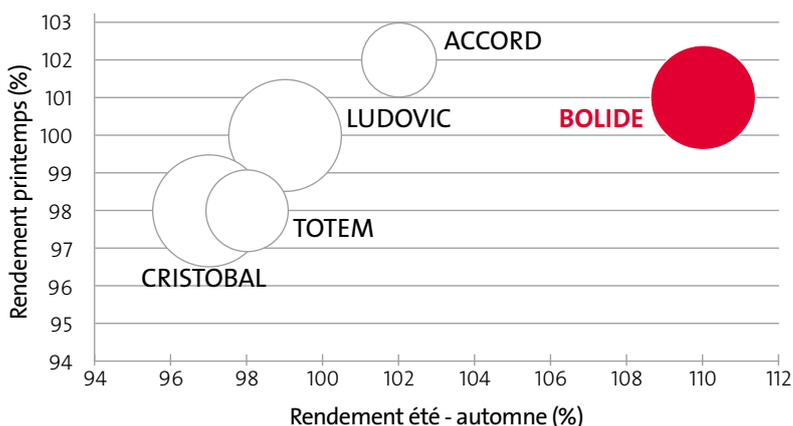
Azote : 60 u/ha à l'implantation et sur les repousses, 120 u/ha sur la 1<sup>re</sup> coupe d'ensilage.  
Acide phosphorique : 60 à 70 u/ha.  
Potasse : 160 à 170 u/ha.  
Se conformer à la législation en vigueur.

### Protection

Limaces : surveiller et traiter si besoin.  
Adventices : désherber si nécessaire pour préserver rendement et qualité.  
Demander conseil à votre distributeur.

## Rendement, résistance aux maladies et qualité

Le diamètre des cercles est proportionnel à la souplesse d'exploitation.



Source : Résultats CTPS pour l'inscription au catalogue français

**BOLIDE se distingue des témoins par son rendement d'été-automne et sa souplesse d'exploitation.**

## Bénéfice : + 622 UFL/ha/an

Gain théorique procuré par rapport aux témoins de l'inscription selon les calculs LG :

- Gain de 335 kg de MS/ha/an,
- Gain d'ingestion (+ 12 %) obtenu grâce à une meilleure résistance aux rouilles,
- Valeur alimentaire moyenne de 0,91 UFL/kg MS.  
(Selon tables INRA 2007)

LG - Semences Hybrides & Fourragères  
23, boucle de la Ramée - BP 13  
38 291 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER Cedex  
Tél. 04 74 95 40 50 - Fax 04 74 95 40 60  
[www.lgseeds.fr](http://www.lgseeds.fr)

Blé Orge Tournesol Maïs Fourragères



Créer pour votre rentabilité