

SOLID BIO

Puissant mais souple !



- RGH tétraploïde
- Utilisation mixte
- Rendement annuel élevé
- Bonne couverture du sol



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

Blé Orge Tournesol Maïs Fourragères



Créer pour votre rentabilité

SOLID BIO

Puissant mais souple !

LA PLUS VALUE EN CONDUITE BIO

Implantation très rapide, bonne
couverture du sol, usage mixte



- RGH tétraploïde
- Utilisation mixte
- Rendement annuel élevé
- Bonne couverture du sol



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

FICHE D'IDENTITÉ

Ploïdie **Tétraploïde** Pérennité **3 ans**

CONSEILS CULTURAUX

Préparation du sol

- Réaliser un ou plusieurs faux-semis en fonction du salissement de la parcelle.
- Préparer une structure fine et parfaitement rappuyée.
- Semer à 1 cm maximum de profondeur.
- Rouler impérativement pour favoriser une germination rapide.

Semis

Période : 15 août - 10 octobre
ou mars à avril.

Dose : 30 kg/ha.

Association :

- SOLID BIO 20 kg/ha
+ TV RAJAH BIO 10 kg/ha

Utilisation



CARACTÉRISTIQUES

De solides arguments agronomiques

SOLID BIO permet une croissance printanière très précoce et permet un très bon rendement annuel et ce, depuis la première coupe au printemps. Cette variété dispose d'une bonne tolérance aux maladies.

Parfaitement adapté à la fauche mais étant tétraploïde, SOLID BIO permet également une valorisation au pâturage sur les fins de cycle ou en exploitant tôt entre les repousses.

Une très grande souplesse

SOLID BIO dispose d'une très bonne souplesse de feuillage ce qui garantit une excellente digestibilité, c'est un atout précieux pour une ration efficace.

SOLID BIO permet d'assurer une bonne productivité tout en permettant de garantir une bonne qualité.



Pour plus d'informations,
retrouvez-nous sur
www.LGseeds.fr

LG - Semences Hybrides & Fourragères
Biopôle Clermont-Limagne
Rue Henri Mondor
63360 Saint-Beauzire

Blé Orge Tournesol Maïs Fourragères



Créer pour votre rentabilité