

MOTIVEL

Ray-grass hybride intermédiaire



Ray-grass hybride intermédiaire

MOTIVEL



- **Bonne productivité**
- **Très bonne résistance aux maladies**
- **Pérenne**

Avec  je maîtrise.

MOTIVEL

LG vous
GARANTIT DES
SEMENCES DE
SUPER QUALITÉ



Ray-grass hybride intermédiaire

MOTIVEL, un ray-grass productif

MOTIVEL a une production soutenue et très bien équilibrée. De bonne production au printemps, il continue sur sa lancée en deuxième année où il devient particulièrement intéressant.

Variété	Production de printemps	Production Été-Automne	Production 1 ^{ère} année	Production 2 ^{ème} année
DALITA	100	100	100	100
MOTIVEL	98	102	99	105

Résultats CTPS

MOTIVEL, un hybride sain

MOTIVEL est une plante bien armée pour résister aux principaux fléaux qui affectent les graminées fourragères, en particulier, le Xanthomonas. Par ailleurs, ses remontées en épis sont plutôt peu nombreuses. Cet ensemble de données fait de MOTIVEL une plante de très bon niveau.

Variété	Résistance aux rouilles	Résistance au xanthomonas	Remontaisons
DALITA	4,7	12%	3,5
MOTIVEL	5,3	75%	3,8

Résultats CTPS. Rouilles : note 9 = excellent. Remontaisons : note 9 = très mauvais.
Xanthomonas : bactérie ravageuse. La notation indique le % de plantes résistantes.

MOTIVEL, pérennité excellente

Variété	Pérennité	Résistance à la verse
DALITA	6,4	6,0
MOTIVEL	7,1	6,1

Résultats CTPS. Note résistance : 9 = excellent.

MOTIVEL est excellent sur la durée, cela est d'ailleurs constaté avec l'inscription au CTPS qui lui attribue la meilleure note du Catalogue français. Cela est probablement dû à la bonne présence de son parent anglais.

A noter aussi la bonne tenue de MOTIVEL à la verse qui en fait une plante facile à faucher.



Conseils cultureux LG

Semis

- MOTIVEL s'installe très rapidement et se sème de juillet à octobre ou au printemps (mars à avril) à la dose de 30 kg/ha.

Fertilisation

Selon la législation en vigueur, les teneurs dans le sol et les restitutions par les animaux, apporter :

- Azote : - 60 à 80 unités par ha à l'implantation et éventuellement sur repousses.
- 100 à 170 unités (février-mars) par ha pour l'ensilage 1^{ère} coupe.
- Acide phosphorique : 60 à 70 unités/ha.
- Potasse : 150 à 170 unités/ha.

Protection

- Surveiller les limaces et traiter si nécessaire.
- Le désherbage assure une implantation régulière, préserve le rendement et la qualité (nombreuses spécialités contre les graminées et les dicotylédones).