

EUROSTAR

Ray-grass anglais **intermédiaire** tétraploïde



Ray-grass anglais **intermédiaire** tétraploïde

EUROSTAR



- **L'intermédiaire que tout le monde attendait**
- **La meilleure appétence de France**
- **Une bonne production**

Avec  je maîtrise.

EUROSTAR

Une variété inoxydable

EUROSTAR résiste très bien à l'ensemble des maladies qui attaquent les graminées et se distingue tout particulièrement par son exceptionnelle résistance aux rouilles. En ce qui concerne sa pérennité, elle est aussi au meilleur niveau. C'est donc une variété très appréciée des animaux et qui dure !

Variété	Résistance aux rouilles	Résistance à l'helminthosporiose	Pérennité
AUBISQUE	5,5	6,6	7,0
HERBIE	4,3	5,8	6,9
EUROSTAR	6,1	6,5	6,9

Résultats CTPS. 9= excellent

Une production de bon niveau

La production d'EUROSTAR est typique des variétés intermédiaires, c'est-à-dire avec un très fort démarrage en sortie d'hiver, excellent pour la mise à l'herbe précoce.

Variété	Production de printemps	Production d'été-automne	Production totale
AUBISQUE	105	89	100
HERBIE	100	100	100
EUROSTAR	106	90	101

Résultats CTPS

LG vous GARANTIT DES SEMENCES DE SUPER QUALITÉ



Ray-grass anglais **intermédiaire** tétraploïde

La reine de l'appétence

Variété	Appétibilité	Remontaisons
AUBISQUE	4,8	5,0
HERBIE	4,3	3,4
EUROSTAR	5,0	4,4

Résultats CTPS. 9= excellent

Pas de longs discours avec EUROSTAR : cette variété a tout simplement obtenu la meilleure note du Catalogue Français pour l'appétibilité et vient rejoindre les fleurons de LG dans ce domaine. Bien entendu, ceci est à mettre en étroite relation avec sa résistance aux maladies et en particulier, aux rouilles.



Conseils culturaux LG

Semis

- EUROSTAR se sème en fin d'été (juillet à octobre) ou au printemps (mars à avril) à la dose de 30 kg/ha. En association, on ajoute 2 à 3 kg de trèfle blanc DEMAND. Semer "plus fort" dans le cas des rénovations de prairies sans labour.

Fertilisation

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

- Azote : - 60 unités par ha à l'implantation et sur les repousses.
- 90 à 120 unités par ha pour l'ensilage 1^{ère} coupe.
- Acide phosphorique : 60 à 80 unités/ha/an.
- Potasse : 150 à 170 unités/ha/an.

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).