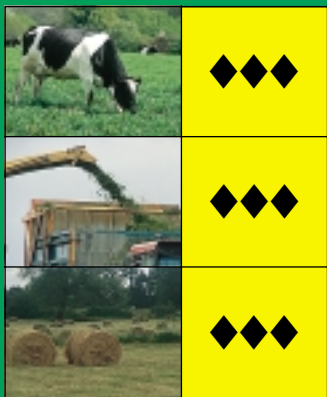


RAY-GRASS
ANGLAIS
DEMI-TARDIF
TETRAPLOÏDE



HERBUS



Ray-grass Ryegrass



Le rendement

Une productivité exceptionnelle.

La tolérance aux maladies

Une très bonne tolérance aux rouilles.

Un fourrage de qualité

Des repousses plus feuillues et une souplesse d'exploitation améliorée.



Le Ray-grass anglais tétraploïde

- Idéal pour les prairies de longue durée : 4 à 6 ans
- Vocation mixte pâture-fauche (port dressé)
- Très bonne valeur alimentaire : le tétraploïde est plus appétent (feuilles larges) et plus résistant aux maladies
- Bonne richesse en sucres pour l'ensilage (12 à 20 % de la matière sèche)
- Grande souplesse d'exploitation grâce à un large choix de précocité



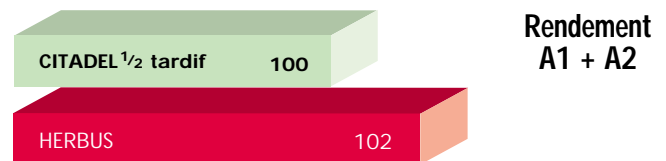
LG vous
GARANTIT DES
SEMENCES DE
SUPER QUALITÉ



Une productivité exceptionnelle : Résultats CTPS

En simulation pâture (coupes fréquentes), HERBUS se démarque par une remarquable productivité : 105 % du témoin. Au printemps, HERBUS démarre très fort : 114 % du témoin au stade 30 cm.

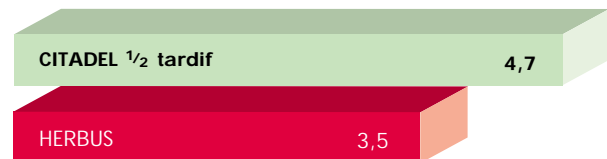
Variété	Rendement			
	A ₀	A ₁	A ₂	A ₁ + A ₂
CITADEL 1/2 tardif	100	100	100	100
HERBUS	104	101	103	102



Une très bonne résistance aux rouilles : Résultats CTPS

Grâce à son excellente résistance aux rouilles, HERBUS est très appétent, permettant ainsi de bonnes performances du troupeau.

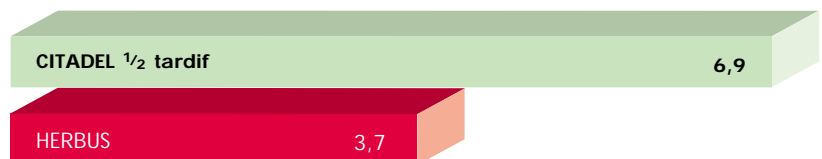
Variété	Résistance aux rouilles (1 : résistant - 9 : sensible)
CITADEL 1/2 tardif	4,7
HERBUS	3,5



Des repousses plus feuillues : Résultats CTPS

HERBUS remonte peu à épis. Ses repousses sont toujours bien valorisées par les animaux.

Variété	Remontaison (1 : faible - 9 : forte)
CITADEL 1/2 tardif	6,9
HERBUS	3,7



Conseils culturaux LG

Semis

- HERBUS 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 3 à 5 kg de trèfle blanc. Semer "plus fort" dans le cas des rénovations de prairies sans labour.

Fertilisation

- Azote : - 60 à 80 unités/ha à l'implantation et sur les repousses.
- 90 à 120 unités/ha pour l'ensilage 1^{ère} coupe.
- Les doses sont diminuées dans le cas de l'association avec le trèfle blanc.
- Acide phosphorique : 80 à 100 unités/ha/an.
- Potasse : 150 à 250 unités/ha/an.

Protection

- Traiter contre taupins, tipules suivant le précédent (par exemple : vieille prairie).
- Surveiller les limaces et traiter au mercaptodiméthur, méthaldéhyde, thiodicarbe si nécessaire.
- Le désherbage assure une implantation régulière, préserve le rendement et la qualité (nombreuses spécialités contre les graminées et les dicotylédones).