



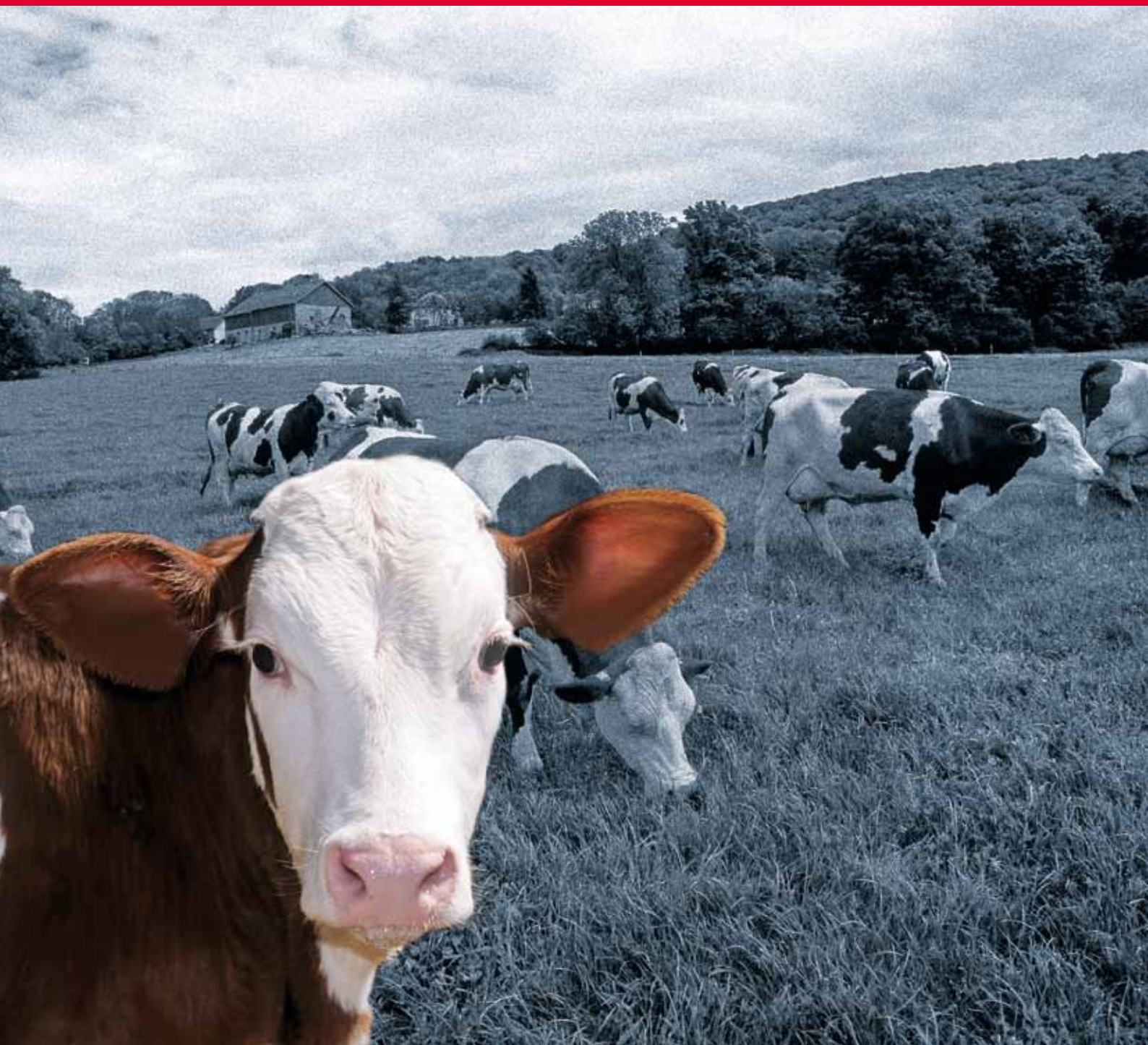
Créer pour votre rentabilité

RAY-GRASS ANGLAIS TARDIF DIPLOÏDE

# SHIVANE



- L'Anglais parfait pour une utilisation mixte pâture et fauche
- Résistant aux agressions
- Un investissement qui dure...



# SHIVANE



## Conseils culturaux LG

Les semences de SHIVANE sont traitées avec HEADSTART, stimulateur de croissance 100% naturel.



### Semis

SHIVANE s'installe très rapidement et se sème de juillet à octobre ou au printemps (de mars à avril) à la dose de 25 kg/ha. Augmenter la dose lors d'une rénovation de prairie sans labour. En association, ajouter 2 à 3 kg de trèfle blanc.

### Fertilisation

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

- Azote :
  - 60 unités/ha à l'implantation et sur les repousses
  - 90-120 unités/ha si ensilage 1<sup>ère</sup> coupe.
- Acide phosphorique : 60-80 unités/ha/an.
- Potasse : 150 - 170 unités/ha/an.

### Protection

- Surveiller les limaces et traiter si nécessaire.
- Le désherbage assure une implantation régulière, préserve le rendement et la qualité.

Prenez conseil auprès de votre distributeur.



Créer pour votre rentabilité

## Le RGA parfait pour tous les usages

Le RGA est réputé pour sa valeur alimentaire.

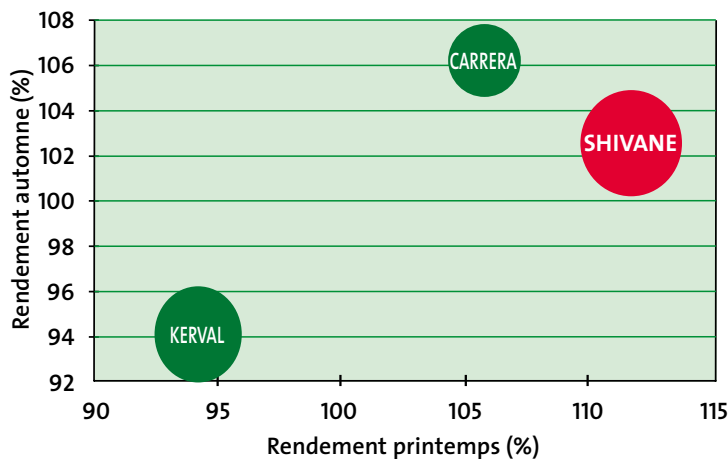
C'est en pâture qu'il est le mieux apprécié par les animaux. SHIVANE exprime parfaitement cette qualité mais grâce à sa pousse généreuse au printemps, on peut également envisager une exploitation en fauche (foin ou enrubannage). Il donnera un fourrage de très grande valeur nutritive, feuillu et riche en matière sèche.

## Doté d'une belle rusticité

Résistant aux maladies qui pourraient nuire à sa consommation, il endure également bien le froid. Ce qui lui vaut une grande pérennité. D'où un investissement rentable que l'on appréciera année après année, tant en conditions océaniques que continentales.

## Résultats CTPS pour l'inscription au catalogue français

Le diamètre des cercles est proportionnel à la pérennité.



**+ 732 UFL/ha**

Par rapport aux témoins :

+ 770 kg MS/ha

► 732 UFL pour produire 1663 kg lait ou 125 kg viande supplémentaires