



SPEEDA

La luzerne record

SPEEDA

LA LUZERNE RECORD



COMPOSITION :

- Luzerne méditerranéenne
- Indice de dormance : 9

CARACTÉRISTIQUES :

- **Pérennité :** 4 ans et plus
- **Type de sol :** sain et pH > 6,2
- **Exploitation :** foin, enrubannage, ensilage, déshydratation

SPEEDA est une variété sélectionnée pour son gros potentiel de rendement et sa très grande qualité (protéines, digestibilité) de fourrage.

C'est également une variété régulière qui présente une très bonne tolérance à de nombreuses maladies comme le verticillium et le pseudopéziza.

● TRÈS FORT POTENTIEL DE PRODUCTION

Que ce soit en culture sèche ou avec irrigation, **SPEEDA** exprime un très grand potentiel de rendement, nettement supérieur au témoin.

Cette différence s'explique en partie par la vigueur de ses repousses après chaque exploitation.

De plus, **SPEEDA** est une variété qui s'implante bien et présente une grande pérennité.

● UNE QUALITÉ REMARQUABLE

Avec **SPEEDA**, la production n'est pas réalisée au détriment de la qualité. Bien au contraire, **SPEEDA** présente des tiges fines et un fourrage riche en feuilles.

SPEEDA procure ainsi un fourrage très riche en protéines, digestible et très bien consommé.

● UNE VARIÉTÉ RÉGULIÈRE

Sa tolérance à de nombreuses maladies et parasites (verticillium, pseudopéziza...) est un élément majeur qui contribue à la pérennité et à la qualité du fourrage.

Enfin, **SPEEDA** présente une bonne tolérance à la verse.

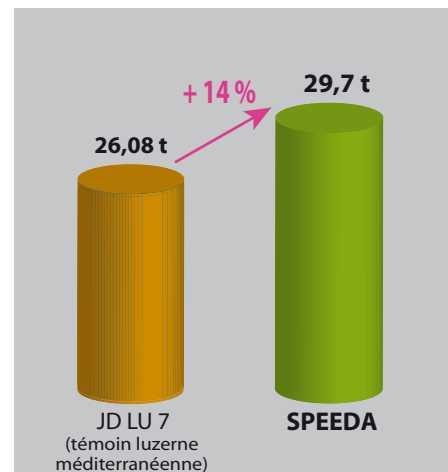
Ensilage, enrubannage, foin... pour améliorer l'efficacité alimentaire et la qualité sanitaire de vos fourrages récoltés, nous vous conseillons l'utilisation de **SILO-KING®**. Cet additif microbiologique vous permettra de valoriser tous vos fourrages.

CONSEILS D'IMPLANTATION :

- **Semis :**
 - . De février à avril ou de juillet à septembre
 - . Préparation du sol fin en surface et rouler juste après le semis
 - . Profondeur de semis optimale : 1 cm
 - . Dose de semis en bonnes conditions : 20 à 25 kg/ha
- **Protection :**
 - . Surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire
- **Fertilisation :**
 - . Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments disponibles dans les sols (analyse de sol) et des restitutions apportées par les animaux.

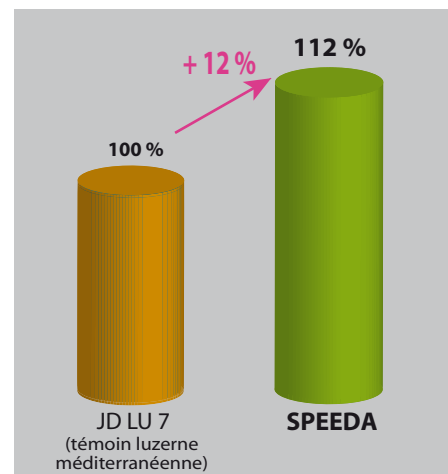
Document non contractuel. Les renseignements contenus dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et culturelles.

Rendement total en tonne de MS/ha (production cumulée sur 6 coupes)



Source JD développement

Richesse en protéines



Source JD développement

