

# Gea



- Adapté aux exploitations fréquentes
- Meilleure repousse estivale et résistant au sec
- Très bonne repousse automnale
- Bonne teneur en protéines

**LUZERNE ID 6,8 TYPE SUD**

# Gea



## LUZERNE ID 6,8 TYPE SUD

### SEMIS

20 à 25 kg

### UTILISATION

Fauche/pâture

### PÉRENNITÉ

4 à 5 ans

## Adaptée aux exploitations fréquente

**Gea** permet de gagner une coupe.

- Repousse très rapide
  - Temps de latence après coupe, 4/5 jours au lieu de 7/8 pour des variétés plus dormantes.

## Meilleure repousse estivale et très bonne pousse automnale

La dormance est la capacité de la luzerne à rentrer en repos végétatif pendant l'hiver et à produire en période estivale ainsi qu'à l'automne.

**Gea = ID 6,8**

- C'est un type sud, cet indice peut témoigner en théorie de la capacité à répondre à un nombre d'exploitations, entre 6 et 7, soit une coupe tous les 30 jours en situation favorable.
- Selon la région et l'utilisation que l'on souhaite, l'indice de dormance est déterminant.

### Atouts

- Exploitations rapprochées
  - Meilleure pousse estivale
  - Très bonne pousse automnale
- Très bon rendement.

	C1 + C2	AUTRES COUPES	COUPE D'AUTOMNE	A1 + A2
<b>Gea</b>	<b>102,5</b>	<b>103</b>	<b>105</b>	<b>103</b>
Magali	100	100	100	100
Europe	103	86	83,5	97,3

## Bonne teneur en protéines

- Une luzerne pour les éleveurs
  - Tiges fines
  - Bonne teneur en protéines
  - Bien adaptée aux exploitations automnales
- **Gea** existe aussi avec BIVITAL et RHIZO PLUS (Rhizobium)

## Conseils de semis

Faire une bonne préparation de sol avec un lit de semences bien rappuyé en profondeur et fin en surface. Semer au maximum dans le premier centimètre de profondeur. Rouler plusieurs fois pour assurer un bon contact graine/terre et favoriser ainsi la germination.

Surveiller les limaces et traiter si nécessaire. S'il y a un fort risque de compétition entre le jeune semis de la prairie et des mauvaises herbes, prenez conseil auprès de votre technicien.