



Lampérière  
Elevage  
Appro



5 ans et +

# LEA ESSENTIEL 60 C

*Pâture intensive de longue durée pour  
sol sain et profond sans sécheresse  
estivale marquée*

Disponible avec MICROCELL® et VITAM'IN

## Composition

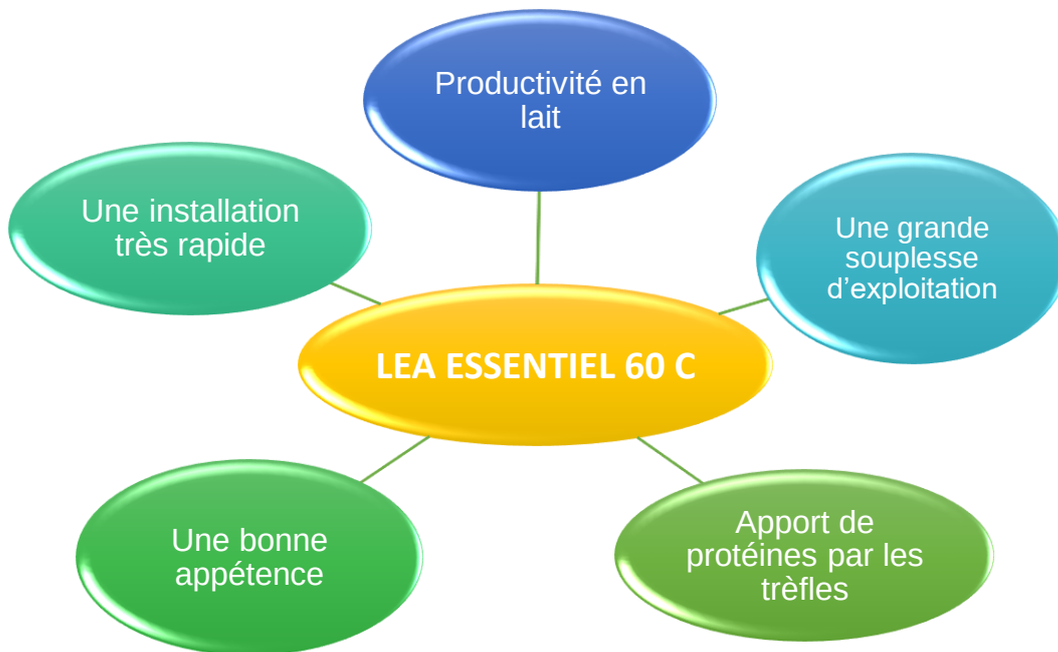
5%	Trèfle Squarrosom
10%	Fléole ALMA
15%	RGA 2N ½ tardif <b>BOVINI</b>
15%	RGA 4N tardif <b>COACH</b>
15%	RGA 2N tardif <b>ECRIN</b>
25%	RGA 4N tardif <b>TAPPIANA</b>
5%	Trèfle violet <b>SUEZ</b>
5%	Trèfle blanc <b>HEBE</b>
5%	Trèfle blanc <b>CHIEFTAIN</b>

- Productivité en lait
- Une grande souplesse d'exploitation
- Une bonne appétence
- Une très bonne productivité

# LEA ESSENTIEL 60 C



Sac de 15kg



## Composition :

- 5% Trèfle Squarrosom
- 10% Fléole ALMA
- 15% RGA 2N ½ tardif **BOVINI**
- 15% RGA 4N tardif **COACH**
- 15% RGA 2N tardif **ECRIN**
- 25% RGA 4N tardif **TAPPIANA**
- 5% Trèfle violet **SUEZ**
- 5% Trèfle blanc **HEBE**
- 5% Trèfle blanc **CHIEFTAIN**

## Pérennité :

- 5 ans et +

## Dose de semis :

- 30 kg/ha

## Périodes de semis :

- Mars - Avril
- Août – Septembre
- Ces périodes peuvent être prolongées en cas de semis sous couvert.
- Faire un roulage après semis et en période sèche faire un roulage avant et après semis

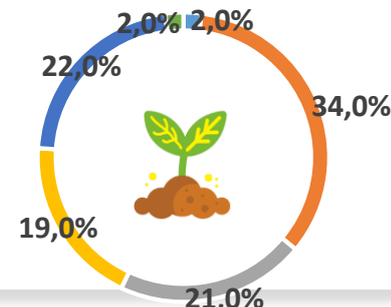
## Profondeur de semis :

- Semis superficiel

## Types de sol :

- Sols sain et profond sans sécheresse estivale marquée.

## Peuplement :



### Conseil semis :

- Veiller à ce que la parcelle soit propre avant de semer pour limiter le salissement en début de cycle. Possibilité de réaliser un faux-semis ou désherbage en amont de l'implantation.
- Le lit de semences doit être bien rattaché en profondeur et fin en surface pour permettre un bon contact terre/graine.
- Roulage après semis conseillé pour uniformiser la levée.
- Attention pour les parcelles ayant reçu dans l'année un désherbage à base de sulfonilurée : labour obligatoire



### Fertilisation :

- Tenir compte de la réglementation en vigueur.
- Raisonner en fonction des analyses de sols et des apports organiques



### Récolte fourrage :

- 70 à 80 jours après le semis pour garantir la digestibilité et la qualité alimentaire