



# LUDOVIC



- **Une variété de bonne productivité**
- **Une souplesse d'exploitation hors du commun**
- **Une bonne résistance aux maladies**

# LUDOVIC

LG vous  
GARANTIT DES  
SEMENCES DE  
SUPER QUALITÉ



Dactyle **tardif**

## Une variété de bonne productivité

LUDOVIC fait partie de la nouvelle génération des dactyles créés par l'INRA, il est doté d'une très bonne productivité avec la particularité de démarrer très fort en sortie d'hiver et de faire un score remarquable en été, lorsque le fourrage vient le plus à manquer, ce qui en fait une variété très polyvalente.

Variété	Première pousse	Pousse d'été-automne	Production totale
LUDE	100	100	100
<b>LUDOVIC</b>	<b>126</b>	<b>110</b>	<b>102</b>

Résultats CTPS.

## Une souplesse d'exploitation hors du commun

La souplesse d'exploitation est probablement le point le plus faible chez les dactyles. LUDOVIC se détache complètement de l'ensemble des dactyles vendus en France avec **la plus importante souplesse du Catalogue français**. Cet aspect permet de préparer avec sérénité la date d'intervention pour l'ensilage ou le foin.

Variété	Souplesse d'exploitation	Pérennité
LUDE	45 jours	7,0
<b>LUDOVIC</b>	<b>55 jours</b>	<b>6,9</b>

Résultats CTPS. Note : 9 = excellent.

## Une bonne résistance aux maladies

Variété	Résistance aux rouilles	Résistance à la scolécotricose
LUDE	7,0	7,2
<b>LUDOVIC</b>	<b>7,0</b>	<b>7,8</b>

Résultats CTPS. Note : 9 = excellent.

A sa bonne productivité, LUDOVIC ajoute une très bonne tenue vis-à-vis des maladies. Sur ce sujet, on peut même dire qu'il en est pratiquement indemne.



## Conseils culturaux LG

### Semis

LUDOVIC se sème en fin d'été (juillet à septembre) ou au printemps (mars à avril) à la dose de 20-25 kg/ha. Semer "plus fort" dans le cas des rénovations de prairies sans labour. LUDOVIC s'associe à la luzerne AUBIGNY sur la base de 10 kg de LUDOVIC et 15-20 kg de AUBIGNY en semis croisé ou alterné.

### Fertilisation

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

- Azote : - 60 à 80 unités par ha à l'implantation et sur les repousses.  
- 80 unités par ha (février - mars) pour le pâturage.  
- 90 à 120 unités par ha pour l'ensilage 1<sup>ère</sup> coupe.  
- En association avec la luzerne : 90 unités par ha pour la 1<sup>ère</sup> coupe et 60 unités par ha pour la 2<sup>ème</sup> coupe.
- Acide phosphorique : 60 à 70 unités/ha/an.
- Potasse : 130 à 150 unités/ha/an.

### Protection

- Surveiller les limaces et traiter si nécessaire.
- Désherbage indispensable au stade 3 feuilles (nombreuses spécialités contre les graminées et les dicotylédones).