

# LUMIX – Dactyle très tardif

## PROFIL VARIÉTAL :

Inscription : 2018 au catalogue français  
 Obtenteur : INRA  
 Précocité : Très tardif  
 Date épiaison : 18 mai



## POINTS FORTS :

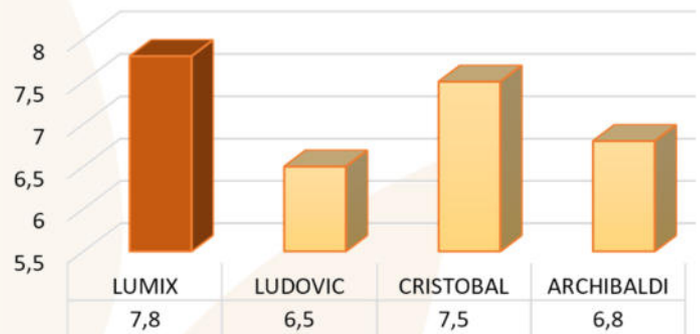
- **Le dactyle avec l'épiaison la plus tardive du catalogue français**  
 Nouvelle génétique qui allie un démarrage mi-précoce (31 mars) et une date d'épiaison très tardive (18 mai).
- **Souplesse d'exploitation exceptionnelle**  
 LUMIX c'est 49 jours entre le stade hauteur d'herbe à 25cm et l'apparition des épis. Cela facilite grandement sa conduite pour éviter la perte de valeur alimentaire et les refus.
- **La production au rendez-vous**  
 Son épiaison très tardive ne compromet en rien son démarrage précoce. LUMIX concurrence les dactyles les plus précoces dès le printemps : production de printemps : 7,1 tMS/ha, production été-automne : 3,3 tMS/ha. Production totale annuelle : 10,4 tMS/ha.

## VALEURS ALIMENTAIRES

Teneur en protéine	<b>13,9%</b>
Teneur en sucres solubles	<b>6,9%</b>
Unité Fourragères Lait	<b>0,84</b>

Source CTPS

## RÉSISTANCES MALADIES DIVERSES



Source CTPS

## CONSEILS DE CONDUITE

**Densité en pure** : 20 kg/ha en bonnes conditions et 25 kg/ha en conditions limitantes.

**Densité en association** : 8 kg/ha de dactyle LUMIX pour 15 kg/ha de luzerne technique.

**Astuce Agrileader** : Pour réduire le salissement qui est favorisé par l'effet « ligne de semis ». Semer avec un semoir à céréales en relevant les éléments semeurs. Les semences sont mieux réparties, elles sont recouvertes par le peigne ou la petite herse à l'arrière du semoir.

Sinon il est possible de semer en ligne avec un écartement faible, 10 à 12cm.