

LUFOR

Dactyle hybride



Dactyle hybride

LUFOR



- **Productivité très améliorée**
- **Souplesse d'exploitation remarquable**
- **Résistance excellente aux maladies**

Le Dactyle hybride est une création de l'INRA destinée à bénéficier de l'effet d'*heterosis*, bien connu chez les maïs pour donner un coup de fouet à la productivité. Mission accomplie avec une inscription au Catalogue Français bien au-dessus des témoins.

La création d'hybrides dans une même espèce de graminée fourragère est presque impossible et LUFOR est un exemple presque unique au monde. La durée de sélection a été de 20 ans et il a fallu trouver dans la nature un parent mâle stérile, ce qui représente déjà une difficulté presque insurmontable. Il est improbable que de nouvelles variétés soient créées dans l'avenir.

Avec  je maîtrise.

LUFLOR

**LG vous
GARANTIT DES
SEMENCES DE
SUPER QUALITÉ**



Dactyle hybride

Une productivité très améliorée

LUFLOR améliore considérablement les dactyles et ce, tout au long des années. Son plus beau score est atteint dès le printemps.

Les valeurs sont exprimées en % des témoins du CTPS.

	Année d'implantation	1 ^{re} coupe 1 ^{re} année	Été-Automne 1 ^{re} année	Total 1 ^{re} année	1 ^{re} coupe 2 ^e année	Été-Automne 2 ^e année	Total 2 ^e année
ATHOS	100	95	101	100	96	100	100
LUFLOR	105	112	106	105	116	108	105



Souplesse d'exploitation remarquable

Comparé à une variété aussi célèbre que ATHOS, LUFLOR montre une souplesse d'exploitation extraordinaire qui lui fait cumuler les bénéfices des demi-tardifs et des très tardifs.

	Départ végétation	Épaison	Souplesse d'exploitation
ATHOS	29 mars	10 mai	43 jours
LUFLOR	19 mars	10 mai	52 jours

Résistance excellente aux maladies

La qualité des dactyles qui est déjà remarquable est encore améliorée avec LUFLOR d'environ 10 %, ce qui en fait un modèle dans cette espèce.

	Sensibilité aux maladies
ATHOS	4,3
LUFLOR	4,0

1 : non sensible - 9 : très sensible

Conseils culturaux LG

Conduite culturale

- LUFLOR se sème à la fin de l'été (juillet à septembre) ou au printemps (mars à avril) à la dose de 20 à 25 kg/ha. Semer plus dans le cas de rénovation de prairies sans labour.
- LUFLOR s'associe à la luzerne ou au trèfle blanc géant CRESCENDO.

Fertilisation

- Azote : - 50 unités à l'implantation
- 120 unités pour un ensilage
- 60 unités pour les repousses, le tout bien entendu dans le cadre de la législation en vigueur.
- Phosphore et potasse sont à raisonner en fonction de l'analyse du sol et des retours. La consommation par les plantes est, par an, de 60 à 70 kg de P et 160 à 170 kg de K par hectare.

Protection

- Surveiller attentivement les limaces au départ et traiter si nécessaire.
- Le désherbage assure une implantation régulière. Traiter si nécessaire, consulter votre technicien sur les produits homologués, leur efficacité et leurs modalités d'emploi.