

Luzerne

NECTARINE

Le nectar des
agriculteurs
exigeants



Déshydratation



Fauche



Pâturage

Caractéristiques :

Type : **Flamande**
Année d'inscription : **2016**
Départ de végétation : **12 Avril**
Production annuelle : **16,8 t MS/ha**
Teneur en protéines : **19,5 %**

Choisir NECTARINE, c'est garantir:

- La pérennité
- La résistance aux principales menaces cryptogamiques
- La résistance aux principaux nuisibles
- Une ressource énergétique et protéique abondante
- Une sécurisation de l'implantation au printemps

La luzerne est l'espèce fourragère la plus commercialisée dans le monde. En « pur » ou associée à une graminée, la sélection **NECTARINE** affiche une productivité en matière sèche au rang des meilleures sélections actuelles.

Grâce à cette nouvelle génétique, l'accroissement notable du niveau des rendements en fin de cycle améliore la fréquence et à la rentabilité des coupes envisageables.

La teneur en protéines développées varie selon le stade végétatif. Alliée à une teneur moyenne de 19,5% , NECTARINE produit plus de **3,3 tonnes par ha** de protéines et par an. C'est un atout essentiel pour la déshydratation ou la production fourragère (foin, ensilage ou enrubannage).



SEMIS :

En pur : 25 à 30 kg/ha

En association : 12 kg/ha

- NECTARINE s'associe parfaitement avec le Dactyle OTIS (8-10 kg) et le Trèfle Blanc Ladino ARAN

Produit et distribué par :



GRAINES LORAS SA

Avenue de la Poterie

BP 50

69890 La Tour de Salvagny

☎ 04 78 48 02 40

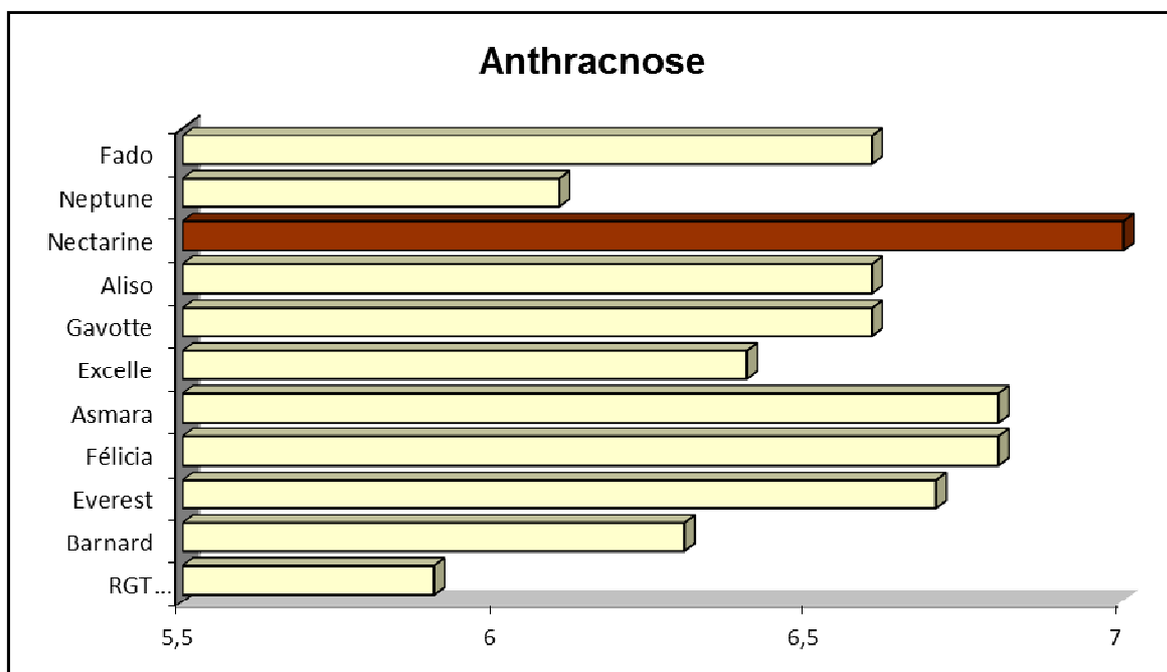
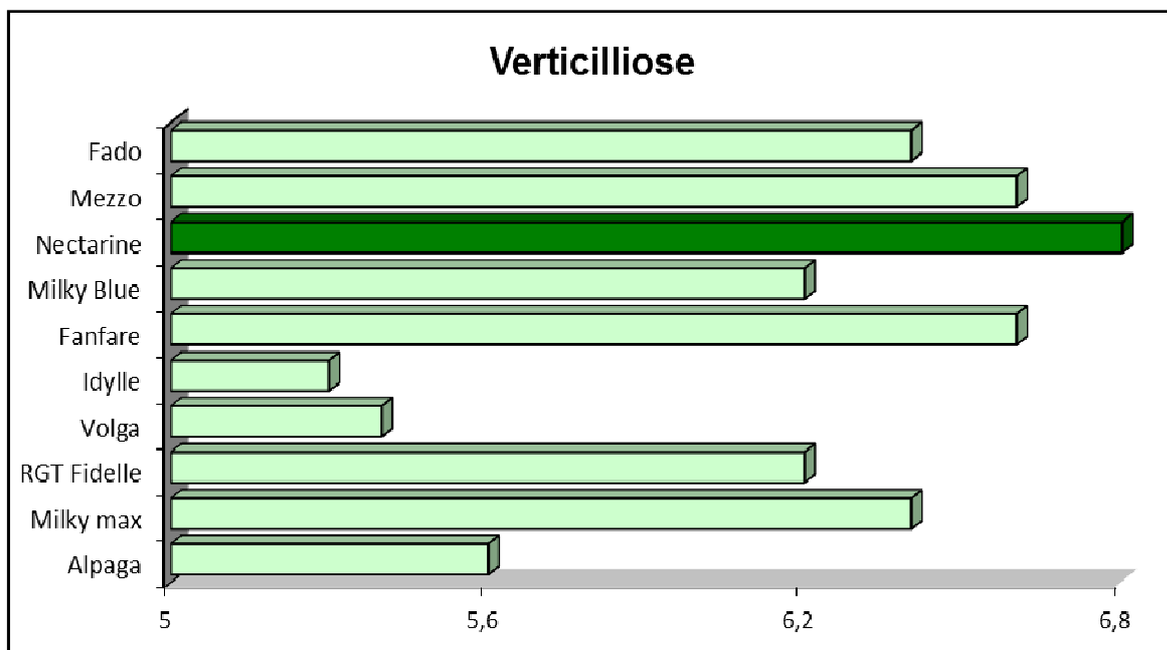
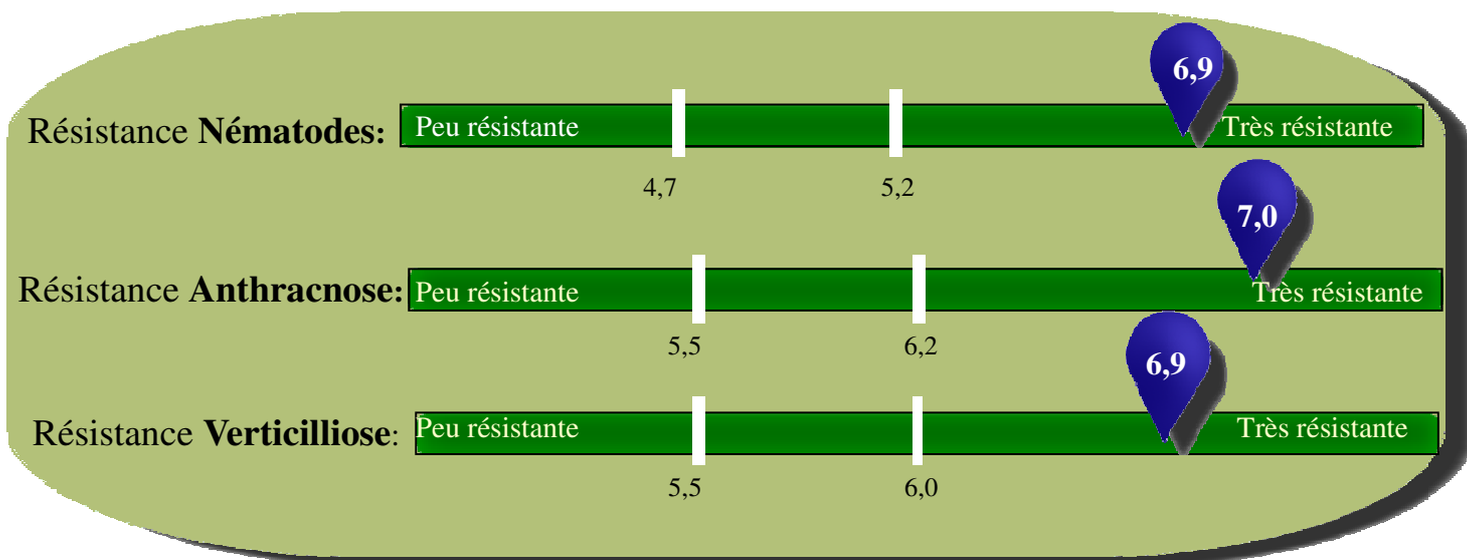
☎ 04 78 48 00 32

✉ grainesloras@grainesloras.com

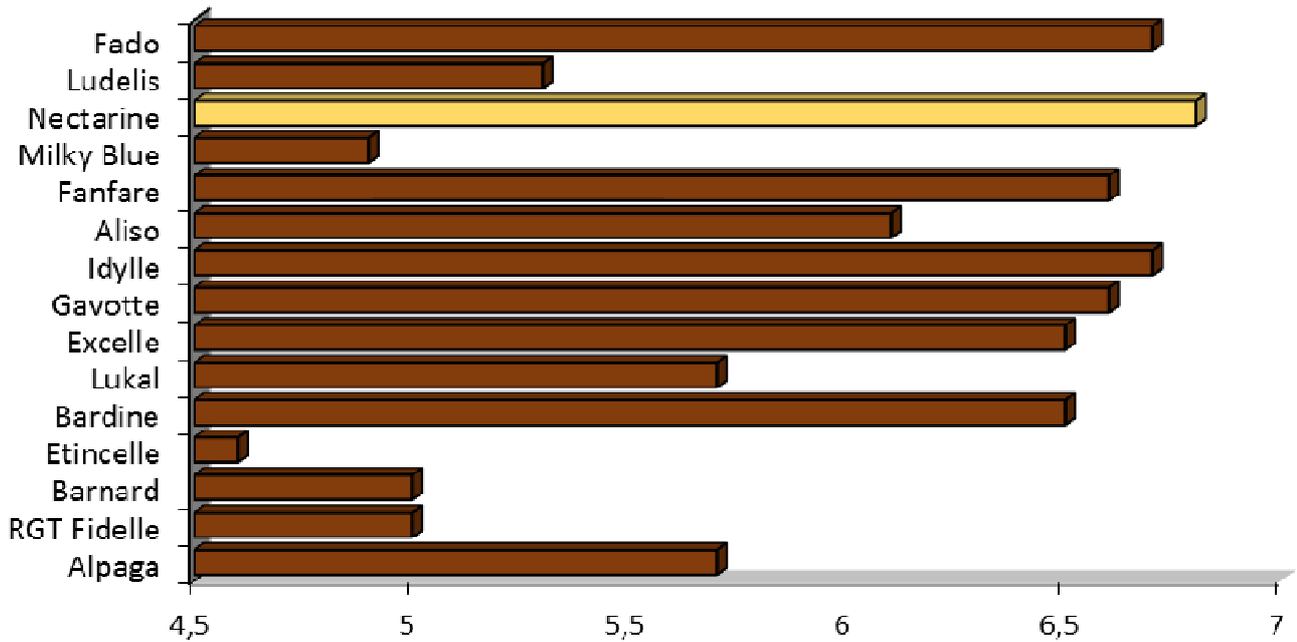
www.grainesloras.com

Votre Contact :

La sélection NECTARINE réalise un véritable bond en avant contre les principales attaques cryptogamiques et nuisibles.

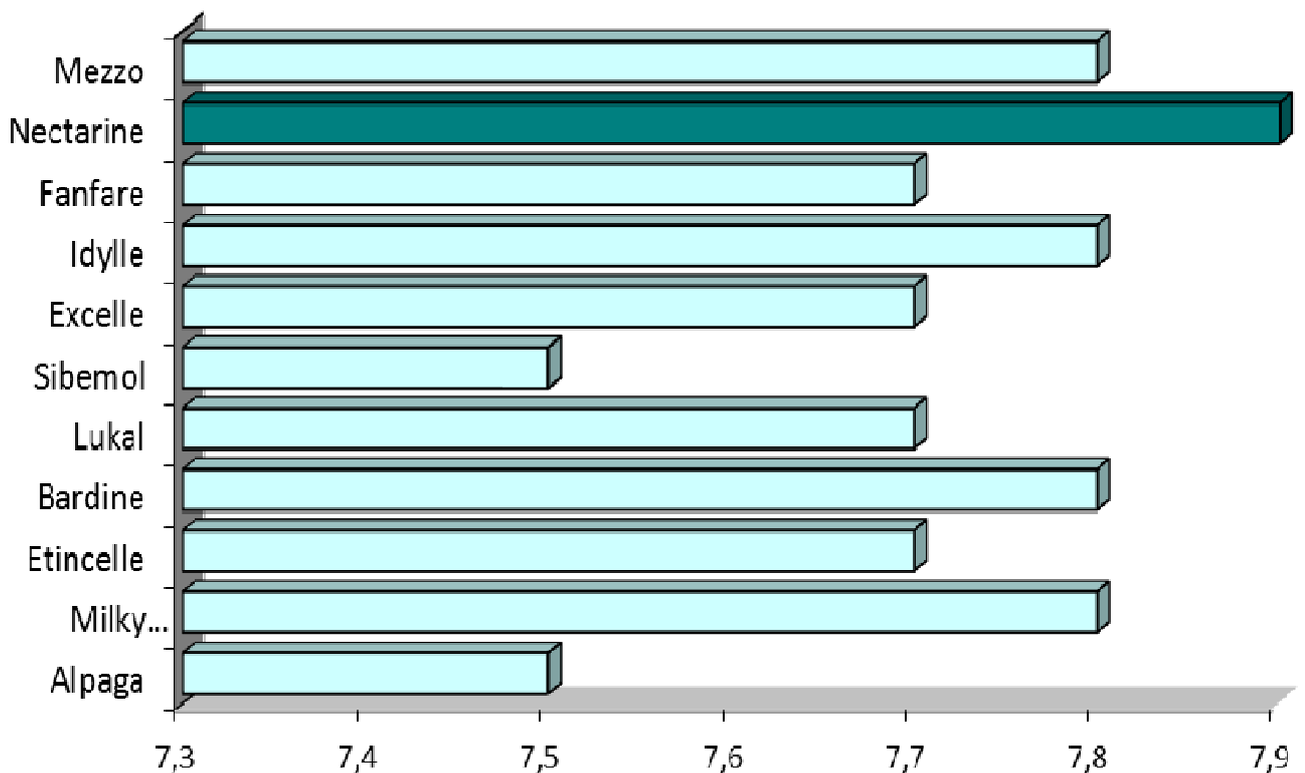


Nématodes



La pérennité est au rendez-vous de ce qui se fait de mieux pour préserver les qualités attendues et rentabiliser les délais d'exploitation.

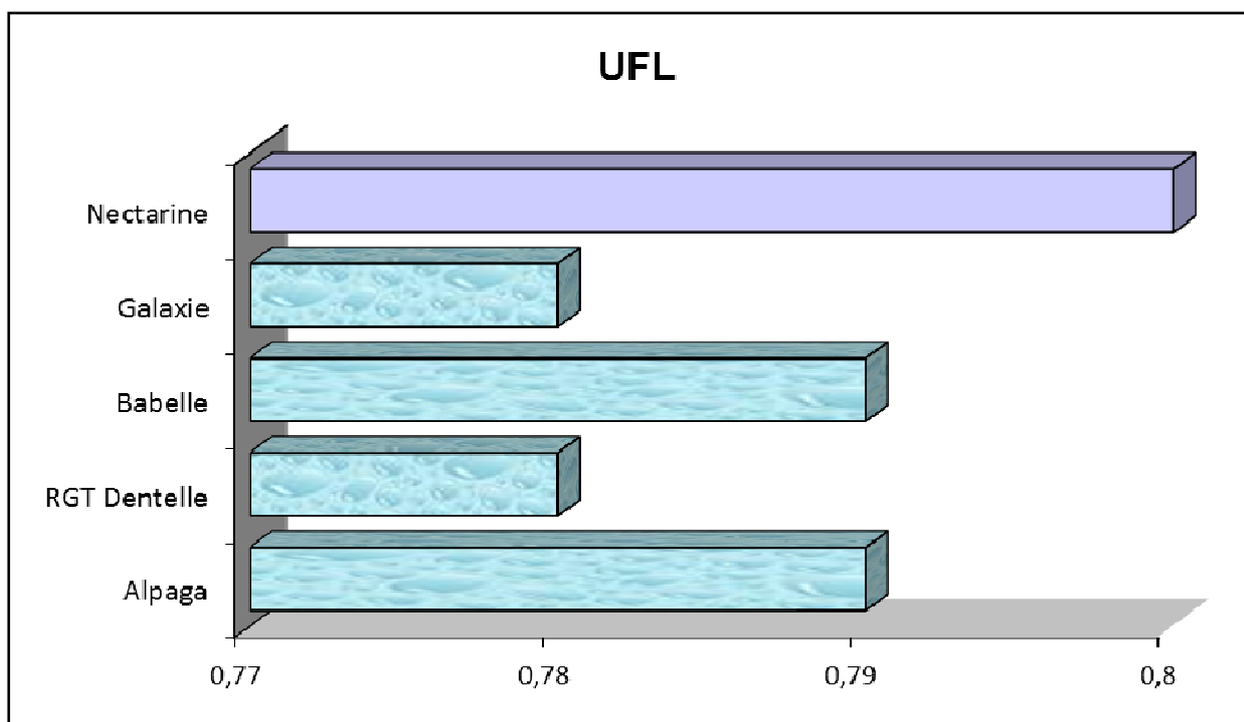
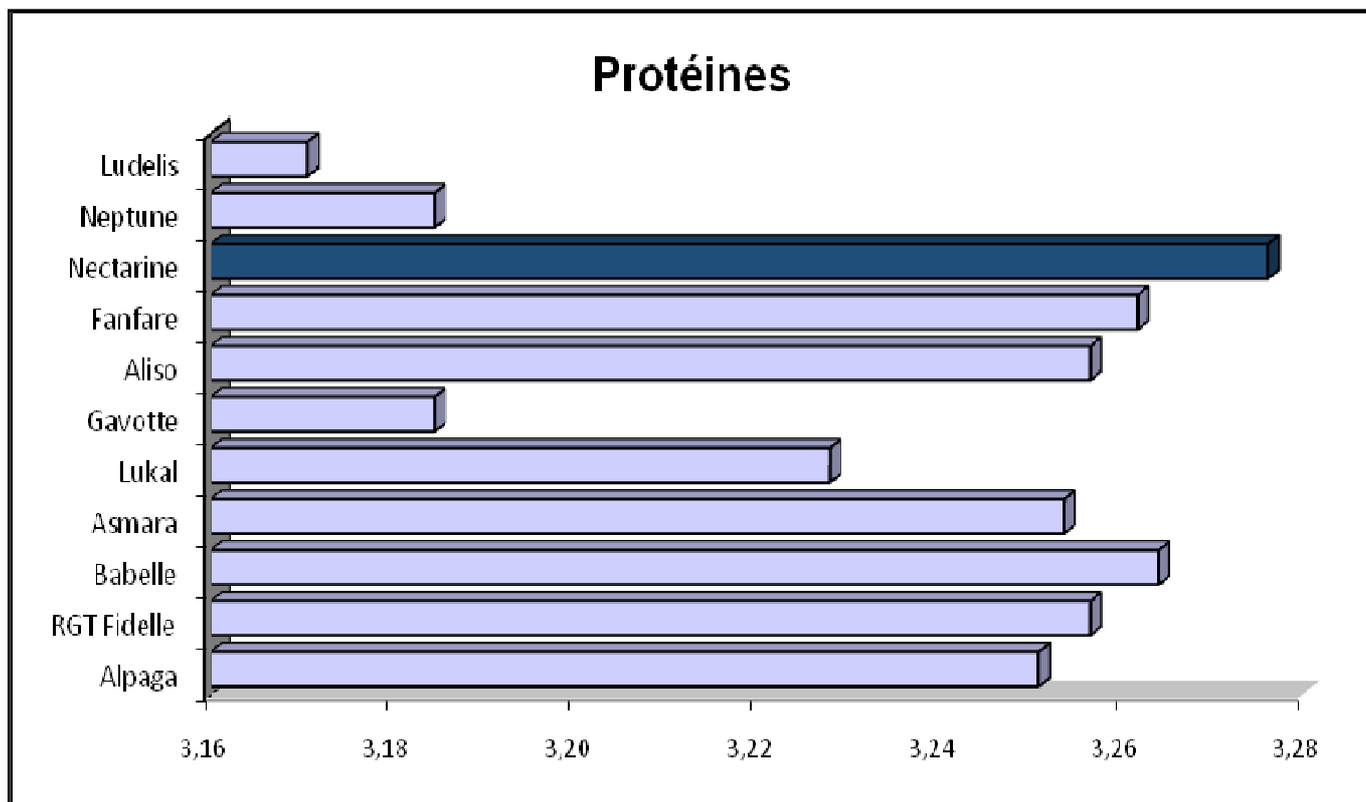
Pérennité



La plupart des luzernières sont fauchées au printemps et en été. La date de fauche idéale correspond au meilleur compromis entre le rendement et la qualité.

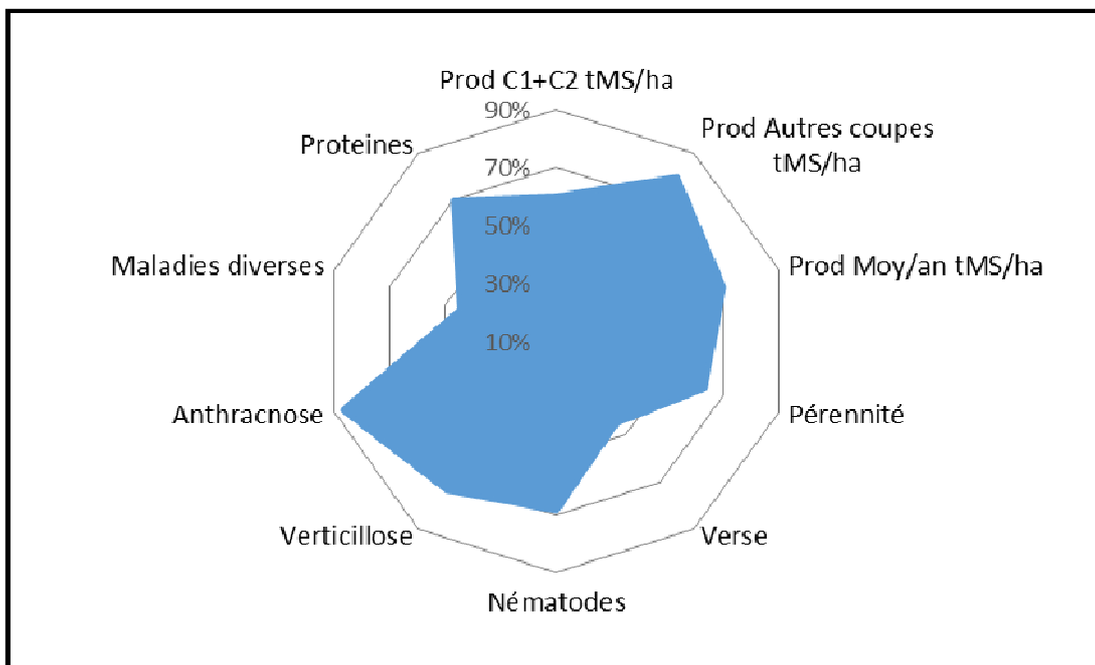
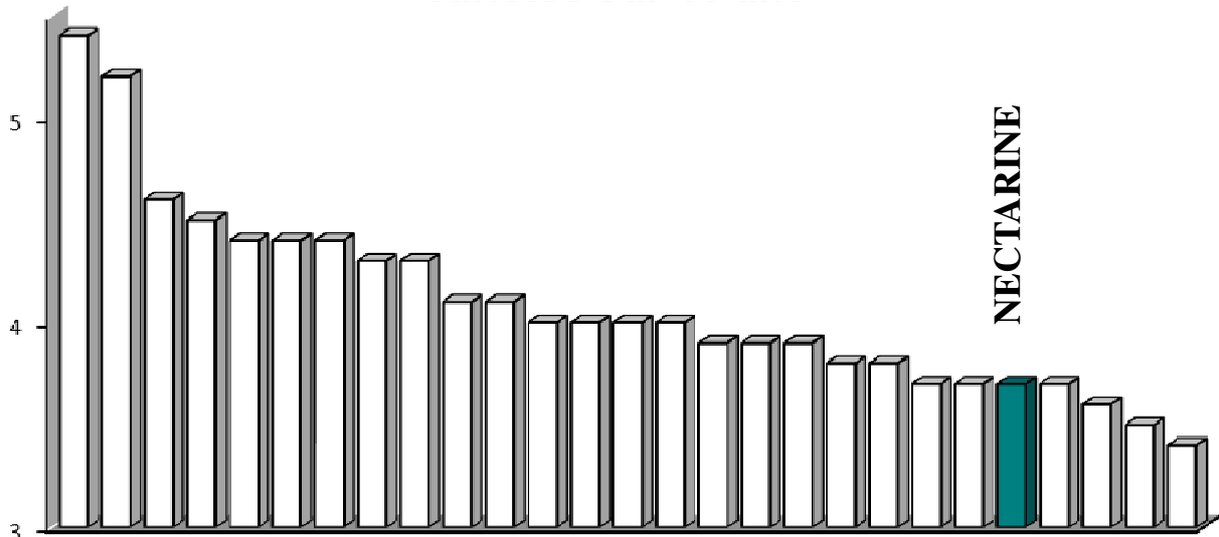
Plus la fauche est tardive, plus le rendement en matière sèche augmente et plus la valeur alimentaire diminue.

En toutes circonstances la sélection **NECTARINE** est l'assurance de pouvoir récolter le meilleur potentiel alimentaire que peut offrir une luzerne.



Avec son très faible indice de dormance, **NECTARINE** est l'alliée idéale des régions au climats contrastés. Elle résiste aux hivers les plus froids, même très humides. Son démarrage progressif au printemps sécurise l'implantation et réduit le dépérissement par excès d'eau lors des printemps humides.

Dormance catalogue français variétés sur 10 ans



Une excellente résistance contre les maladies et les nuisibles alliée à une productivité énergétique et protéique sont les atouts essentiels de **NECTARINE**. Cette nouvelle génétique révèle un compromis plus équilibré entre la productivité et les ressources qualitatives qu'elle procure. Sa faible dormance et son démarrage progressif en végétation garantissent sa fiabilité en toutes circonstances.

Luzernes flamandes

		Première coupe		Coupes suivantes	
		Stade début bourgeonnement	Stade floraison	2 ^e coupe	3 ^e et 4 ^e coupes
Luzerne sur pied	UFL (kg MS)	0,83	0,69	0,82	0,84
	UFV (kg MS)	0,75	0,59	0,75	0,77
	Protéines (g/kg MS)	159	122	178	210
Luzerne ensilée	UFL (kg MS)	0,77		0,76	
	UFV (kg MS)	0,68		0,67	
	Protéines (g/kg MS)	126		130	
Luzerne fanée	UFL (kg MS)	0,67	0,62	0,67	
	UFV (kg MS)	0,58	0,52	0,57	
	Protéines (g/kg MS)	112	112	112	

Fiche signalétique—Sélection NECTARINE

		LUZERNE NECTARINE		
Caractères agronomiques		ctps (valeur)	écart valeur témoins	ctps (bonif)
Reprise de végétation		103	0,8	
Pérennité		8,1	0	
Résistance à la verse	cycle 1	6,1	-0,3	
	cycle 2	6,6	0	
	synthèse	6	-0,2	2
Résistance au pseudopeziza		4,8	0,1	
Résistance à Verticilliose		6,9	0,8	2,5
Résistance à l'antracnose		6,8	0,5	1
Témoins de référence		Comete - Canelle - Galaxie		
Production		ctps (valeur)	% témoins	ctps (bonif)
Année 1	total A1	5,4	106,5	
	1ère coupe	6	99,7	
Année 2	printemps	6,7	99,7	
	été+automne	10,2	104,2	
	total A2	16,9	102,3	0,8
Année 3	1ère coupe	6,2	100,1	
	printemps	10,8	101,2	
	été+automne	5,7	103	
	total A3	17,3	101,3	1,2
Pluriannuelle	1ère coupe(A2+A3)	12,3	99,9	
	printemps(A2+A3)	17,5	100,6	
	été+automne(A2+A3)	15,9	103,8	
	total (A1+A2+A3)	39,5	102,4	
Valeurs technologiques	MAT	18,7	101,3	0,6
	ADF	30,6	99,3	0,6
cotation finale		107,9		

**INNOVATION, QUALITE et PERFORMANCE
au cœur de GRAINES LORAS**

Nouvelles GENETIQUES

Nouveaux PRODUITS

2008	DESIR Ray-Grass Anglais 2n
2009	
2010	
2011	
2012	DELICE Féтуque Elevée
2013	SCAPINO Ray-Grass Hybride 4n
2014	EVEREST Luzerne
2015	BRIDGE Ray-Grass Hybride 4n
2016	ROSADOT Ray-Grass Anglais 4n
2017	OTIS Dactyle REGENT Trèfle Violet 2n
2018	
2019	NECTARINE Luzerne
2020	SYNERGIE Ray-Grass Anglais 2n
2021	n°3126 Ray-Grass Hybride 2n

PRO'FIXS
PRO'LEGS
PACKS PROTEINES
FIBRES et PROTEINES
OAD SYNERGIE
AQUA Process

* dates de mises en marché

GRAINES LORAS SA

Avenue de la Poterie BP 50 69890 La Tour de Salvagny

☎ 04 78 48 02 40 📠 04 78 48 00 32 ✉ grainesloras@grainesloras.com

www.grainesloras.com