RIMIFLOR YEAST

Vaches laitières

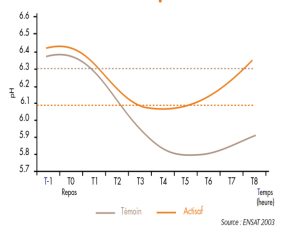




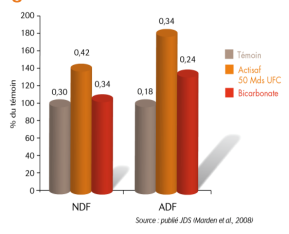
Sécuriser le fonctionnement ruminal lors de la transition du nouveau maïs

L'apport de levures vivantes Actisaf Sc47® permet d'optimiser l'efficacité du fonctionnement ruminal.

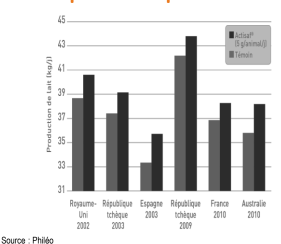
Diminuer le risque d'acidose



Augmenter la valorisation des fibres



Optimiser la production



/

« L'utilisation d'Actisaf ® permet d'augmenter la production de lait de 1,9kg/j en moyenne »





Distribué par :



Franck PLARD 07 87 74 87 88 service-appro-elevage.fr

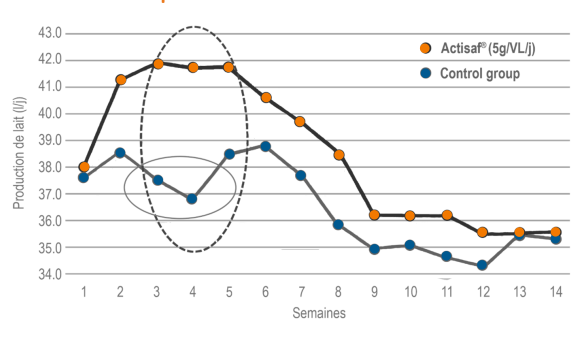
RIMIFLOR YEAST

Vaches laitières



Optimiser le management du troupeau et valoriser pleinement son potentiel génétique

Maintenir la production lors des transitions alimentaires



Exemple de 2017 : Stress thermique en Normandie

	Jours considérés "Stress Thermique« (+ de 22°C et 50% d'Humidité ou THI > 68)			Perte en lait	Pour un	Perte totale en lait
	Nombre de jours relevé en 2017	Moyenne THI de ces jours		par vache (en kg)	troupeau de 70 VL en kg	avec un lait à 320€/1000L
Calvados: Station Météo de Roullours	55	75	(<u>Valeurs de référence Roullours</u>) 25,8°C et 64,2% d'Humidité en	101	7064	2 261€
Orne: Station Météo d'Alençon	80	75	moyenne sur les jours "stress thermique »	147	10276	3 298 €

- Les données température et humidité sont issues des stations Météo France. Les mesures sont réalisées en extérieur, ce qui n'est pas toujours le reflet de l'ambiance bâtiment.
- Les calculs ont été réalisés à partir de l'application « heat stress Phileo »
- Les valeurs économiques sont données seulement à titre indicatif

