



L'aliment complémentaire liquide : une source azotée NON OGM !

La majeure partie des laiteries se sont dirigées vers la filière « **NON-OGM** », et certains groupements bovins viandes commencent à franchir le pas. Ceci n'est pas sans conséquences sur l'approvisionnement en matières premières Non-OGM, tant sur les disponibilités de celles-ci, que sur les prix...

Dans ce contexte protéines très tendu, **les aliments liquides azotés** est une solution complémentaire répondant parfaitement au cahier des charges « **OQUALIM, Socle Technique Non OGM <0.9%** ».

Dans le cadre d'une ration vache laitière, les Aliments Complémentaires Liquide azotés(ACL), avec ou sans urée, **peuvent couvrir une bonne partie des besoins azotés de la ration !**

Dans un souci économique et matériel, l'utilisation des **ACL azotés** est une solution très intéressante et présente beaucoup d'avantages :

- Simple d'utilisation.**
- Facilité de stockage**, par petite quantité à partir de 2000l donc moins d'avance de trésorerie.
- Economique** : à partir de 6.5€/pts de protéines selon les quantités et les formules !
- Techniquement fiable** et ayant déjà fait ses preuves.
- Grande variabilité d'ajustement des protéines : **de 30 à 45 % de MAT**, de 3 à 20 % de sucres et de 0 à 7% d'urée.
- Protéines sûres issues de l'agriculture durables, **produites en France.**

Apporter jusqu'à 1.5 kg d'aliment complémentaire liquide azoté pourra parfaitement compléter la part d'azote soluble nécessaire dans les rations, et assurer en même temps les effets de l'aliment liquide, au niveau de la **digestibilité, de l'appétence, et du liant** afin de limiter le tri à l'auge.

Concernant les vaches allaitantes, ainsi que les génisses d'élevage, l'aliment liquide protéiné peut tout à fait remplir le rôle de correcteur azoté de la ration, en garantissant une efficacité optimale !

TALIAN vous propose une large gamme d'aliments complémentaires liquides azotés, **labélisés ou conventionnels**, parfaitement adaptées aux besoins de chacun, en fonction des rations, afin de valoriser au mieux les fourrages produits sur l'exploitation.

L'équipe TALIAN