

SILOMIX

MÉLANGES DE 8 À 28 % DE PROTÉINE



Des recettes simples,
efficaces et naturelles



On a la fibre
ÉLEVEUR

Désialis

LES SILOMIX SONT DES MÉLANGES ÉLABORÉS À PARTIR DE MATIÈRES PREMIÈRES DÉSHYDRATÉES FACILEMENT IDENTIFIABLES ET PRODUITES EN FRANCE (SEMENCES NON OGM).

LUZATOP

La luzerne déshydratée apporte des **protéines** et de la **cellulose**. Elle sécurise le fonctionnement du rumen et son **effet tampon** limite les risques d'acidose.



PULPOTOP

La pulpe de betterave déshydratée apporte à la ration de **l'énergie** sous forme de **cellulose** à dégradation lente et sous forme de **pectine et sucres** à **dégradation rapide**.



WEEFIRST

La drêche de blé déshydratée fournit à la fois **énergie** et **protéines** sous forme concentrée.



STROMASH

La granulé de paille haute durabilité pour tous types d'animaux à l'entretien. Elle est **sans fines** avec une teneur en **fibres élevées**.



MAÏS PLANTE ENTIÈRE

Le maïs plante entière apporte à la ration de **l'énergie** sous forme d'**amidon** et de la **cellulose** à **dégradation lente**.



MAÏS POPPÉ

Le maïs poppé est une **source concentrée d'énergie**.



PULPE DE RAISINS

Une source de **fibres** riche en **tanins** et **polyphénols** à activité antioxydante.



LE MÉLANGE DE CES MATIÈRES PREMIÈRES CONFÈRE AU SILOMIX :

- Une bonne capacité d'absorption d'eau (CAE) qui favorise l'activité de la flore cellulolytique
- Une bonne capacité de flottaison (CF) qui favorise la rumination et la dégradation ruminale
- Une bonne capacité tampon (CT) qui stabilise le pH du rumen

Ces 3 capacités caractérisent l'aptitude d'un mélange ou d'une matière première à assurer un bon fonctionnement ruminal. Un rumen fonctionnel est garant d'une bonne valorisation de la ration et de bonnes performances de production.

Stabiliser
le pH
du rumen



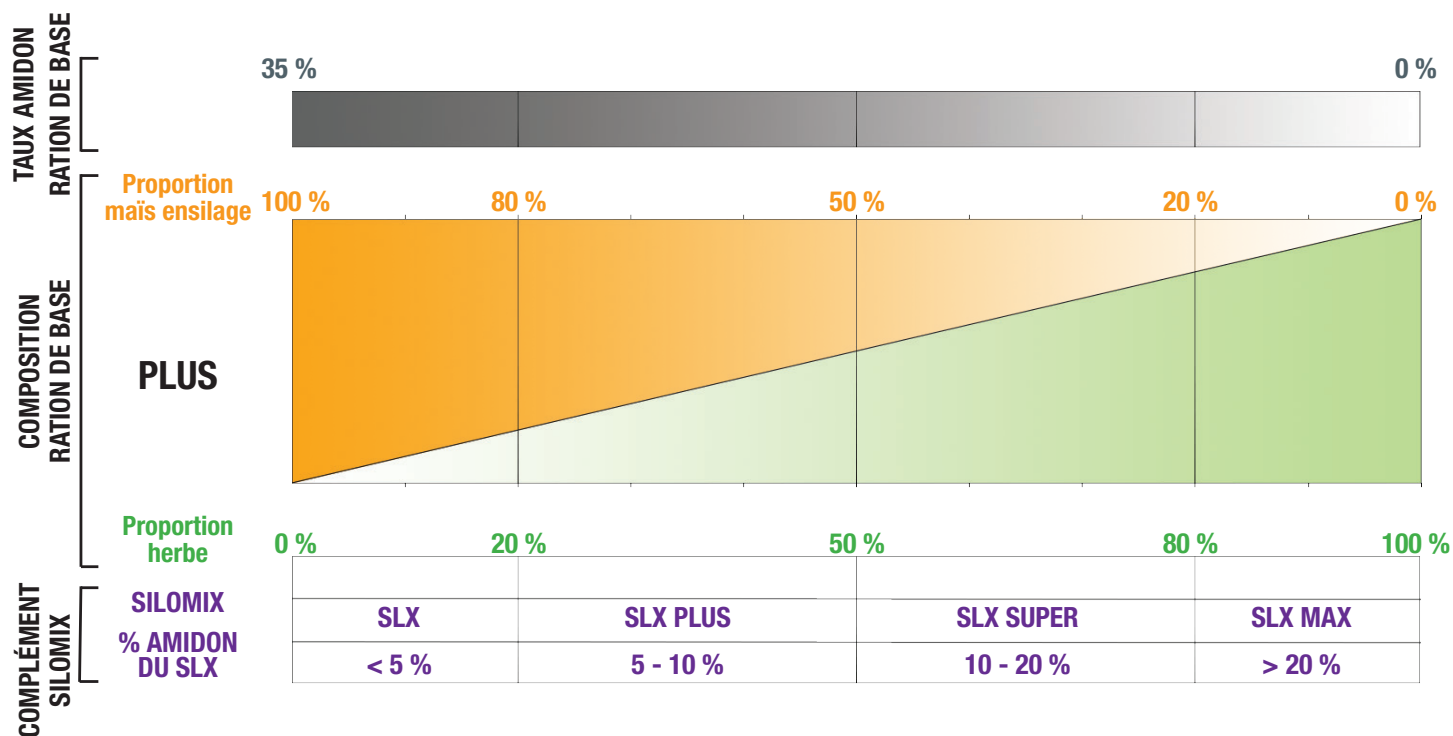
Stimuler
la rumination

Stimuler
la flore
cellulolytique

Nos SILOMIX, permettent :

- D'augmenter les performances de production de l'élevage,
- D'obtenir une meilleure valorisation des fourrages de l'exploitation.

POSITIONNEMENT SILOMIX SELON LA RATION DE BASE



POSITIONNEMENT SILOMIX SELON LE CONCENTRÉ UTILISÉ

