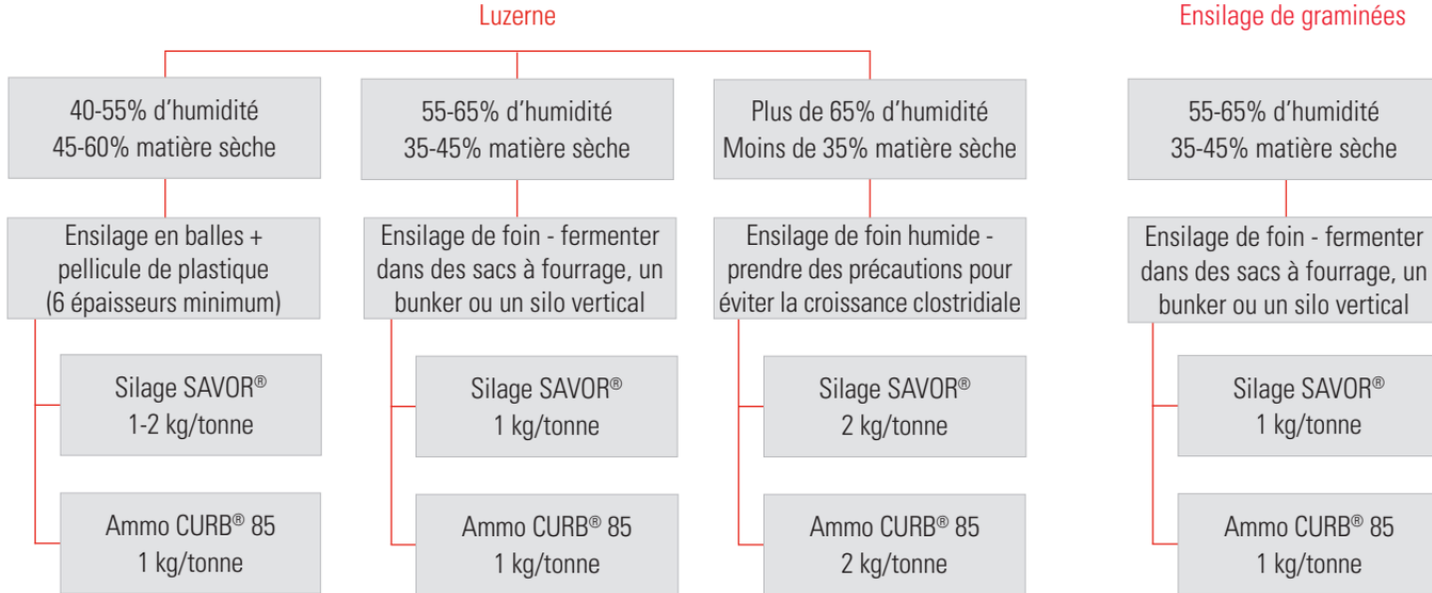




RECOMMANDATIONS D'INCLUSION
ENSILAGE ET DESSUS DE SILO

KEMIN®

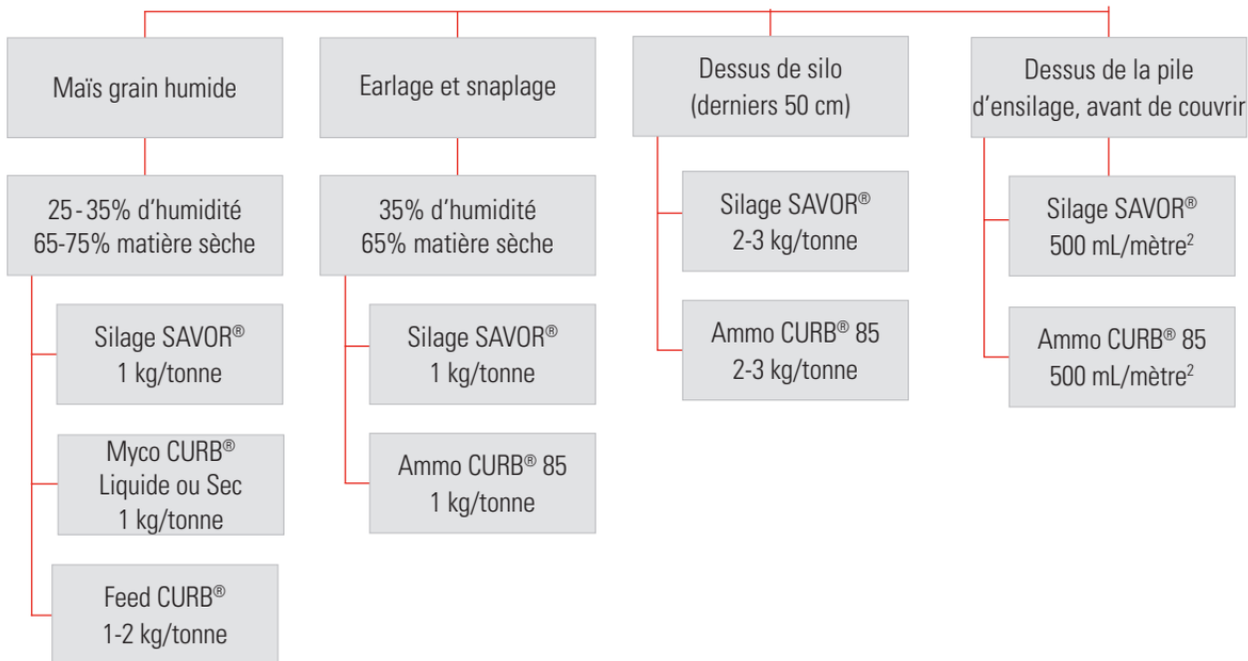
ARBRE DÉCISIONNEL - ENSILAGE DE LUZERNE ET/OU GRAMINÉES



Le mode d'action des acides organiques appliqués aux fourrages consiste à lutter contre les champignons non bénéfiques, notamment les moisissures et les levures sauvages. En contrôlant la croissance de ces organismes compétitifs, les bactéries productrices d'acide lactique bénéfiques, naturellement présentes dans l'ensilage, se multiplient et produisent de l'acide lactique. Lorsqu'elles peuvent se développer sans entrave, ces bactéries naturellement présentes réduisent le pH de l'ensilage sans l'aide d'inoculants bactériens supplémentaires.



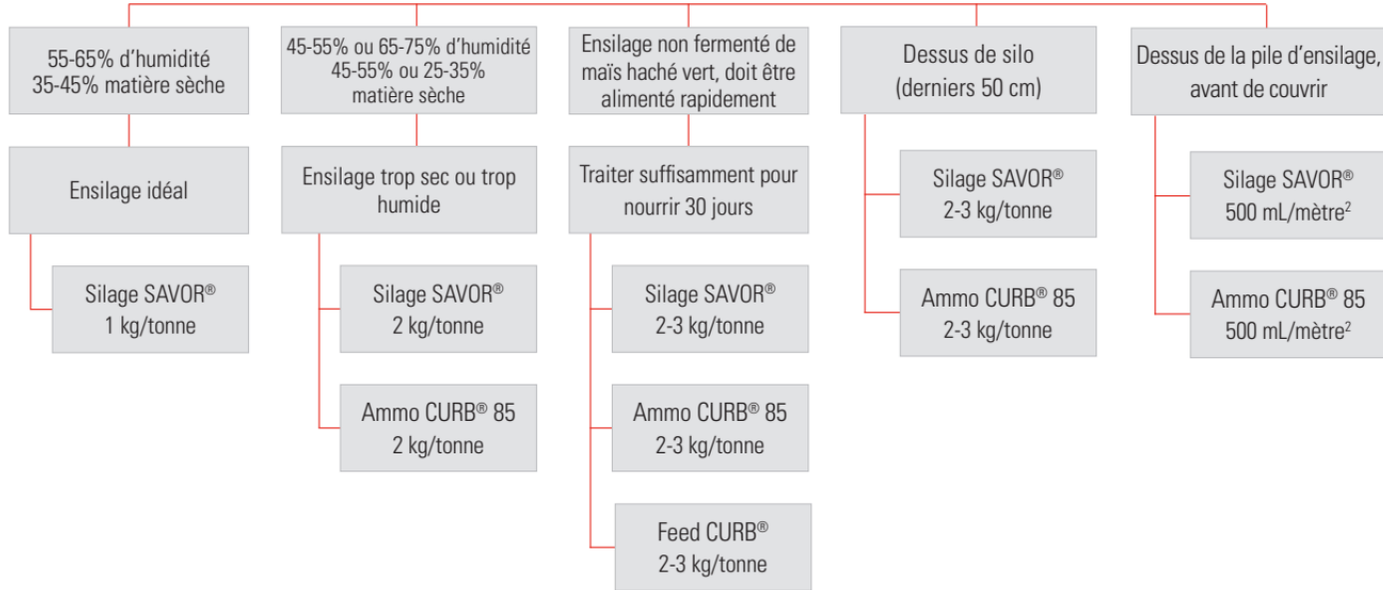
ARBRE DÉCISIONNEL - MAÏS GRAIN, EARLAGE ET SNAPLAGE



Le mode d'action des acides organiques appliqués aux fourrages consiste à lutter contre les champignons non bénéfiques, notamment les moisissures et les levures sauvages. En contrôlant la croissance de ces organismes compétitifs, les bactéries productrices d'acide lactique bénéfiques, naturellement présentes dans l'ensilage, se multiplient et produisent de l'acide lactique. Lorsqu'elles peuvent se développer sans entrave, ces bactéries naturellement présentes réduisent le pH de l'ensilage sans l'aide d'inoculants bactériens supplémentaires.



ARBRE DÉCISIONNEL - ENSILAGE DE MAÏS



Le mode d'action des acides organiques appliqués aux fourrages consiste à lutter contre les champignons non bénéfiques, notamment les moisissures et les levures sauvages. En contrôlant la croissance de ces organismes compétitifs, les bactéries productrices d'acide lactique bénéfiques, naturellement présentes dans l'ensilage, se multiplient et produisent de l'acide lactique. Lorsqu'elles peuvent se développer sans entrave, ces bactéries naturellement présentes réduisent le pH de l'ensilage sans l'aide d'inoculants bactériens supplémentaires.



DESCRIPTION DES PRODUITS



Silage SAVOR® Conservateur liquide pour les ensilages

CARACTÉRISTIQUES

- Un mélange de plusieurs acides organiques efficaces sur une grande variété de moisissures.
- Tamponné pour protéger l'équipement et améliorer la sécurité des employés.
- Travaille pour contrôler la croissance des moisissures dans une grande variété de cultures ensilées.

AVANTAGES

- Fournit une alternative de traitement pendant les conditions de récolte difficiles afin de favoriser un meilleur environnement pour la croissance des bactéries bénéfiques.
- Favorise une fermentation plus uniforme afin de maintenir la valeur nutritive.

INGRÉDIENTS

- Ingrédient actif: acide propionique – 34%.
- Autres ingrédients: eau, hydroxyde d'ammonium, tripolyphosphate de sodium, hydroxyanisole butylé, acide benzoïque, FD&C teinture jaune no. 5, acide lactique et acide sorbique.

Mycu CURB® Liquide et Sec Inhibiteur de moisissures

AVANTAGES

- Maintient la valeur nutritive et la qualité des ingrédients des aliments pour animaux pendant le stockage à court et à long terme.
- Réduit la contamination par les moisissures du grain entier pour compléter l'alimentation.
- Une alternative efficace et sûre à l'acide propionique corrosif non tamponné.

INGRÉDIENTS

- **Mycu CURB® Liquide** – acide propionique, eau, hydroxyde d'ammonium, hydroxytoluène butylé, FD&C Rouge no. 40, FD&C teinture Bleu No. 1, acide phosphorique, acide sorbique, acide benzoïque, propylparaben, méthylparaben et hydroxyanisole butylé.
- **Mycu CURB® Sec** – propionate de calcium, propionate de sodium, dioxyde de silicium et terpenes d'essence de citron.

Feed CURB® Sec Inhibiteur de moisissures

CARACTÉRISTIQUES

- Un mélange de plusieurs acides organiques efficaces sur une grande variété de moisissures et de levure sauvage.
- Taux d'inclusion élevé d'acide acétique, d'acide benzoïque et d'acide sorbique pour contrôler efficacement la croissance de la levure sauvage en plus du contrôle des moisissures.

AVANTAGES

- Retarde le chauffage de la ration totale mélangée causée par la levure sauvage et la croissance de moisissures.
- Prolonge la durée de conservation de l'aliment complet avec un pourcentage relativement élevé d'humidité.

INGRÉDIENTS

- Ingrédient actif: acide propionique – 42%.
- Autres ingrédients: vermiculite, acide acétique, silicate de calcium, acide benzoïque, sel, isopropanol, méthylparaben, acide sorbique, acide sulfurique en solution et propylparaben.

Ammo CURB® 85 Liquide Inhibiteur de moisissures

CARACTÉRISTIQUES

- L'une des concentrations les plus élevées d'acide propionique tamponné sur le marché.
- Tamponné pour protéger les employés et l'équipement.
- Convient à une grande variété d'aliments, d'ingrédients et de produits fourragers.
- Contient du propylène glycol pour minimiser les risques de gel.

AVANTAGES

- Protection du fourrage et des aliments économique contre l'altération et la perte d'éléments nutritifs.
- Minimise les pertes de production dues à la levure sauvage lors de l'ensilage ou lors du stockage temporaire.
- Prévient les pertes dues à la croissance de moisissures dans le foin sec et le foin en balles.

INGRÉDIENTS

- Ingrédient actif: acide propionique – 85%.
- Autres ingrédients: hydroxyde d'ammonium et propylène glycol.

**DES QUESTIONS OU DES COMMENTAIRES?
N'HÉSITÉZ PAS À NOUS CONTACTER!**

kemin.com/fr

888 467-0854

canada.info@kemin.com

pestell.com

888 718-5552

orderseast@pestell.com

KEMIN[®]

Distribué par

 **Pestell**
NUTRITION