

## Vitasil Pro

### Avantages

Conservateur non-corrosif à base d'acide propionique tamponné, pour la conservation du foin et des céréales humides.

Vitasil Pro limite les risques d'échauffement des fourrages (ensilage, enrubbage, foin) en bloquant le développement des bactéries, levures et moisissures pour maintenir les valeurs alimentaires et garder un produit appétant. Il s'impose comme une alternative au séchage pour la conservation des céréales humides (entières ou broyées).

A utiliser pour les ensilages, la stabilisation du foin, la stabilisation de la ration, la conservation de céréales.

Référence	Conditionnement (kg)
22000039	20
63250202	210
63001001	1000

### Caractéristiques

Composition :

Acide propionique (1kg280) : 73 %

Propionate d'ammonium (1kg284) : 21 %

Support : eau 2 %.

### Mode d'emploi

Traitement dans la masse de céréales humides entières ou broyées : de 1.5 à 6L/t de poids brut, en fonction de l'humidité et de la durée de stockage.

Traitement du foin avant pressage : de 4 à 8L/t de MV pour éviter le développement de moisissures lorsque les conditions ne sont pas idéales. Stabiliser le produit.

Traitement de la ration totale mélangée pour une distribution moins fréquente : 3L par tonne brute de ration mélangée. Stabilise votre ration mélangée pour 2 jours contre l'échauffement.

Traitement front d'attaque des silos, surtout en été quand il risque de chauffer, en pulvérisation après chaque désilage.

Traitement de surface pour la confection de silo en fonction de la teneur en matière sèche du fourrage.

Mise à jour : jeudi 13 décembre 2018