

# FICHE TECHNIQUE

# ÉQUIPEMENT

## Vitasil

### Avantages

Vitasil est particulièrement adapté pour la conservation de céréales sèches (blé) et des fourrages ensilés (maïs, herbe, céréales immatures, enrubannage).

Les ensilages se conservent très bien à condition de descendre rapidement à un pH inférieur à 4. L'acide formique accélère la baisse du pH, ce qui limite le risque d'échauffement du tas ; le fourrage ainsi protégé conservera ses valeurs alimentaires et son appétence.

La formule originale de Vitasil, à base d'acide formique et propionique, est acidifiante et antimicrobienne. C'est un produit non corrosif pour l'utilisateur et le matériel, il agit comme un acidifiant contrôlant le pH et diminuant les risques de développement fongique et bactériologique dans le stockage de produits végétaux.

Référence	Conditionnement (kg)
63000032	24
63250201	210
63001002	1000

### Caractéristiques

«Additifs pour ensilage» :  
Acide propionique (1kg280) : 35%  
Acide formique (1kg236) : 20%  
Formiate de sodium (1kg237) : 21%  
Propionate de sodium (1kg281) : 4%  
Support : eau : 20%.

### Mode d'emploi

Pour les ensilages : utiliser 3 à 4 L/t de matière brute traitée pour les ensilages ayant moins de 25 % de MS ou plus de 35 % de MS. Utiliser 2 à 3 L/t de matière brute traitée pour les ensilages dont les pourcentages de matières sèches sont compris entre 25 et 35 %.

Pour les céréales sèches : utiliser 1 à 2L/t de grain.

Mise à jour : jeudi 13 décembre 2018