

Conservation de fourrage

Ensilage de fourrage vert	Sels d'ensilage Kofasil plus	Bactéries lactiques	
		Kofasil lac (homofermentatives)	Kofasil S (hétérofermentatives)
	Délai d'attente: 4 semaines.	Peut être affouragé sans délai.	
Ensilage fourrage vert		par tonne fourrage vert	par tonne fourrage vert
Herbes de prairies	2 - 4 Kg/m ³ (en fonction du type de fourrage et de la MS du produit ensilé) Pour l'ensilage d'herbe jusqu'à 30% de MS : 330 - 660 g par 100 kg de fourrage. Pour l'ensilage d'herbe de 30 à 40% de MS : 250 - 500 g par 100 kg de fourrage.	2 - 3 l	1 g
Trèfles et graminées		2 - 3 l	1 g
Mélange Landsberg		2 - 3 l	1 g
Luzerne		2 - 3 l	1 g
Seigle fourrager		2 - 3 l	1 g
Céréales plantes entières		2 - 3 l	1 g
		Des ensilages traités avec Kofasil S doivent être fermés au minimum 8 semaines pour développer l'effet complet.	

Pour les ensilages qui réchauffent.
Miscible avec Kofasil lac!

Traitements spéciaux avec Kofa Grain pH 5		Peut être affouragé sans délai.
Ensilage	Dosage	Remarques
Traitement de surface des zones à problèmes (surfaces, bords)	0,4 - 0,6 l/m ²	4-6 couches de 20-25 cm chacune.
Traitement des fronts d'attaques	0,5 l/m ²	Traiter les surfaces entamées.

Ensilage en balles	Kofa Grain pH 5	Kofasil Bale	Remarques	Kofasil lac	Kofasil S
	Peut être affouragé sans délai.	Délai d'attente: 6 semaines.		Peut être affouragé sans délai.	Peut être affouragé sans délai.
Ensilage	par tonne	par tonne		par tonne	par tonne
Balles de maïs	3 - 5 l		Dépendant de la teneur en MS.	1 g	1 g
Balles de foin	5 - 6 l		Dépendant de la teneur en MS.	1 g	1 g
Balles d'herbe		3 - 5 l	Dépendant de la teneur en MS du type de plante à ensiler.	1 g	1 g
					Des ensilages traités avec Kofasil S devraient être fermés au minimum 8 semaines pour développer l'effet complet.

Pour les ensilages qui réchauffent. Miscible avec Kofasil lac!

Conservation de foin humide	
Kofa Grain pH 5	5 - 6 l / tonne
Peut être affouragé sans délai.	Dosage inférieur pour le fourrage sec en dessous de 20 % humidité.

Ensilage de maïs	Kofasil Maïs	Kofasil-Maïs liquid	Kofa Grain pH 5	Peut être affouragé sans délai.	Kofasil S
	par m ³ ensilage tassé	par tonne fourrage vert	par tonne fourrage	Remarques	par tonne
Maïs (inclus CCM)	1,2 - 1,5 kg/m ³	3,5 - 4,5 l	3 - 5 l	Diminue les risques de post-fermentation et la prolifération de champignons et levures.	1 g
	par m ²	par m ²	par m ²		
Traitement des surfaces de maïs qui chauffent	0,4 - 0,6 kg Saupoudrer et les arroser de 5-10 l d'eau/m ² .	1,2 - 1,5 l Dissoudre dans 5-10 l d'eau	0,4 - 0,6 l		
Traitement de surface des zones à problèmes	(surface, bords)		0,4 - 0,6 l	4-6 couches de 20-25 cm chacune.	1 g
Conservation de maïs grain humide			1,1 - 2 l/100 kg	Dépendant de la durée de stockage et de l'humidité ● durée de stockage 1-3 mois = 1,1 - 1,6 l/100 kg ● durée de stockage 6-12 mois = 1,5 - 2 l/100 kg	Des ensilages traités avec Kofasil S devraient être fermés au minimum 8 semaines pour développer l'effet complet.
Produits à base d'épis de maïs (ensilage épis et spathes, CCM, mouture de maïs humide)		3 - 5 l			

Ensilage de betterave sucrières	Kofasil-Maïs	Kofasil-Maïs liquid	Kofa Grain pH 5	Peut être affouragé sans délai.
	par m ³ ensilage tassé	par tonne fourrage vert	par tonne fourrage vert	Remarques
Betteraves sucrières découpées	1,2 - 1,5 kg/m ³			Diminue des risques de post-fermentation et la prolifération de champignons et levures.
Pulpe mélassée de betteraves sucrières		3 - 4 l	2 - 4 l	Haute dose si stockage prolongé.
Pulpe non mélassée de betteraves sucrières		4 - 5 l	3 - 5 l	Haute dose si stockage prolongé.
	par m ²	par m ²	par m ²	
Traitement des surfaces de betteraves qui chauffent	0,4 - 0,6 kg	1,2 - 1,5 l Dissoudre dans 5-10 l d'eau	0,4 - 0,6 l	Saupoudrer et les arroser de 5-10 l d'eau/m ² .
Traitement de surface des zones à problèmes (surfaces, bords)			0,4 - 0,6 l	4-6 couches de 20-25 cm chacune.
Traitement de surface			0,5 - 1 l	Stockage sous condition anaérobie.
			1 - 2 l	Stockage sous condition aérobie.

Conservation de graines de céréales humides	
Kofa Grain pH 5	3,5 - 11 l/Tonne
Peut être affouragé sans délai.	Dépendant de la durée de stockage et de l'humidité des graines, p.ex.: ● durée de stockage 1 - 3 mois = 3,5 - 8,5 l/tonne ● durée de stockage 6 - 12 mois = 5 - 11 l/tonne
Kofasil S	1 g/Tonne
Peut être affouragé sans délai.	Des grains traités avec Kofasil S doivent être fermés au minimum 8 semaines pour développer l'effet complet.

Pour plus de détails, contacter votre conseiller L+G, Hans Bärlocher
Mobil 079 913 11 67