



Safesil® Pro

Nejnovější generace
silážního aditiva

Technická data výrobku

Patentované tekuté chemické aditivum určené k silážování plodin s obsahem sušiny 15 až 50%. Safesil je vhodný pro všechny druhy plodin; tj. traviny, luštěniny, kukuřice, celé plodiny a do všech typů skladovacích systémů; žlaby, silážních věží, kulatých balíků a plastových vaků.

Safesil je účinný proti bakteriím, kvasinkám, plísním a rovněž snižuje ztrátu hmotnosti. Safesil není korozivní, neucpává trysky a čištění je snadné jen s čistou vodou. Safesil není žiravý ani alergenní.

Safesil je funkčně osvědčený a certifikovaný dle DLG u WR tříd 1a, 1b, 1c, 2 a 5. Safesil je vyhodnocený jako zdravotně nezávadný a neznečišťující životní prostředí a to Švédskou mlékářskou asociací.

Výrobní číslo	451000, 451500, 451920, 451221
Obal	Objem, 1 000 l IBC-kontejner, 200 l barel, 25 l kanistr
Značení	Štítek s informací o dávkování

SPECIFIKACE Chemické složení	Dusitan sodný	5%
	Benzoát sodný	20%
	Sorban draselný	10%
	Voda	Zbytek
	Hustota	1,125 - 1,15 g/cm ³
Klasifikace	Dráždivý, více informací, viz. bezpečnostní list.	
Skladování	Skladujte ve stínu. Obal uchovávejte uzavřený na suchém a dobře větraném místě odděleně od krmiv, potravin a nápojů.	
Použití	Pro všechny plodiny a systémy skladování až do sušiny 65%. Ošetřené krmivo nemůže být ihned krmeno. Siláž může být použita ke krmení nejdříve po 2 týdnech fermentace/silážování.	
Dávkování	Kukuřice:	2 litry/tuna čerstvé hmoty
	Kukuřice (zimní krmivo):	1.5 litry/tuna čerstvé hmoty
	Všechny ostatní plodiny:	3 litry/tuna čerstvé hmoty
	Obtížné podmínky sklizně např.: děšť, les, půdní kontaminace.:	Zvýšení dávky na dávku 1-2 litry/tunu na čerstvé hmoty.
Krmivo >50% sušiny:	Zředit Safesil s 50% vody a rozpračovat 10 litrů/tunu.	
Spotřebujte do	2 let	
Teplota	V případě zmrznutí, výrobek neztrácí své vlastnosti.	



OSTATNÍ

Pokud se Safesil používá v materiálu s obsahem Sušiny více než 50%, je výhodné zředit Safesil stejným poměrem s vodou a aplikovat v poměru 10litrů/tunu. Nikdy neředít nebo míchat Safesil s ničím jiným než vodou. Safesil reaguje již s velmi malým množstvím kyselin. Ujistěte se, že jsou kontejnery důkladně vyčištěny!

Siláž by neměla být krmena a silo by mělo zůstat uzavřené po dobu alespoň 2 týdnů. V průběhu silážování vznikají nebezpečné plyny, které se vyskytují přirozeně, proto se důrazně nedoporučuje pohyb osob v silážním prostoru, bez řádně zabezpečeného odvětrávání.

Safesil by měl být aplikován výhradně pomocí dávkovacích zařízení. Safesil by měl být aplikován do rotoru sání, u řezacího bubnu, nebo na urychlovači v závislosti na použití.

Safesil technická data výrobku, verze 151110

BOX 222, 301 06 HALMSTAD, SWEDEN, T +46 35 18 32 00, F +46 35 32 90

A PART OF SALINITY GROUP

WWW.SALINITY.COM

Hanson & Möhring

VAT NO. SE556101758201

AB HANSON & MÖHRING

