

Utilice como referencia la siguiente planilla

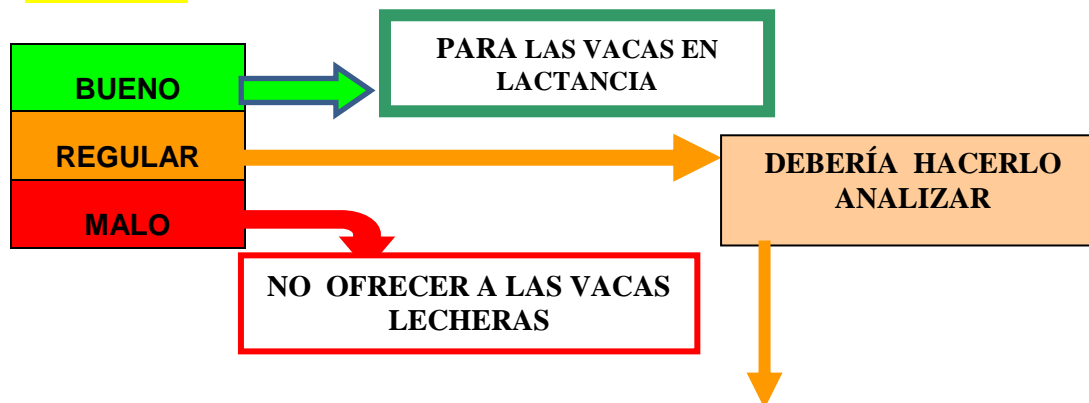
OBSERVE LA CALIDAD DE SUS SILOS

REALICE EL CONTROL EN EL MOMENTO DE APERTURA DEL SILO Y CADA VEZ QUE LO OFREZCA A LAS VACAS LECHERAS

CARACTERÍSTICA	FERMENTACIÓN			CALENTADO	MOHOSO
	LÁCTICA	BUTÍRICA	PÚTRICA		
	amarillo-verdoso	verde oscuro a pardo	verde oscuro a negro	marrón	manchas blancas
Olor	agradable picante	desagradable no picante	repulsivo	caramelo atabacado	rancio no picante
Textura	firme compacta	blanda viscosa	blanda gelatinosa	floja	floja gelatinosa
Aceptabilidad	bueno	muy baja	rechazo	bueno	rechazo
Valor nutritivo	alto	regular	muy bajo, tóxico	bajo	muy bajo, tóxico

RECHACE LA PORCIÓN DEL ALIMENTO QUE PRESENTA LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS COMO INDESEABLES 

PROCEDA SEGÚN LO INDICADO PARA PROTEGER LA SALUD DE SUS ANIMALES



INDICADORES DE CALIDAD DEL SILAJE SEGÚN ANÁLISIS QUÍMICO	
OFREZCA A LAS LECHERAS	
% MATERIA SECA	Mayor a 30
pH	Menor a 4 (menor a 5 en caso de alfalfa o soja)
N AMONIACAL	Menor a 15
NIDA	Menor a 15

IMPORTANTE:

EL ANÁLISIS DE UNA MUESTRA DE BOSTA DE LAS VACAS EN LACTANCIA, PERMITE DETERMINAR LA CONTAMINACIÓN DEL ALIMENTO (Número más probable de esporas/gramo de bosta). ESTA ES UNA HERRAMIENTA MUY VALIOSA Y DE BAJO COSTO, PARA CONOCER LA CALIDAD DEL ALIMENTO QUE SE LES ESTÁ OFRECIENDO Y PREVENIR DAÑOS SOBRE LA SALUD DE LOS ANIMALES.