

¿qué
hay de nuevo?



PLÁSTICO de calidad para un mejor ENSILADO



Una mayor duración y un mejor estado de conservación del forraje contenido en una paca depende directamente del plástico utilizado, la última tecnología aplicada al ensilado. Y ya no sólo de su grosor (25 mm es el habitual), sino también de su resistencia a la tracción, nivel de protección contra los rayos UV solares, flexibilidad, temperatura de reblandecimiento y permeabilidad a los gases. De la calidad del plástico, junto a la máquina utilizada en el proceso de encintado, depende directamente la conservación del producto. Cualquier error, por mínimo que resultara, podría tener un coste muy elevado.

El ensilado mecanizado de pacas, ya sean cilíndricas o paralelepíedicas, poco a poco gana terreno al ensilado tradicional o silo zanja. Necesita además la interacción entre la calidad y estado de madurez del forraje en el momento de la siega, con el nivel de materia seca a empacar.

Para evitar la 'caramelización' de la paca, es decir, un aumento incontrolado de su temperatura interior como consecuencia del recalentamiento de la superficie, también debe tenerse en cuenta la selección del color de la bovina. En zonas cálidas, como el territorio peninsular, es preferible una tonalidad clara debido a su menor respuesta térmica a la insolación. 🔥

EL PRESTIGIO SE LLAMA KVERNELAND

Kverneland es una de las firmas de mayor prestigio en el sector de encintadoras. Desde el benjamín Kv UN7335 para pequeñas explotaciones hasta la Kv UN7655 para pacas cuadradas, son varios los modelos de calidad contrastada que incluye su catálogo. Kverneland comercializa además un film de encintado de óptimas características.

... y los **FILTROS**
en **cartés.**



EL STOCK MAS COMPLETO DE ESPAÑA

Pradillo, 58 • Telf.91-415 55 18* • Fax 91-415 46 03 • 28002 MADRID