

Volver a: [Silos](#)



Este tema siempre es conversado. Lo hemos consultado con diversos especialistas y aquí lo resumimos.

¿Todos los silajes pesan igual?

Sin dudas que no, hay diferencias según los materiales, algunos pesan más y otros menos. En el cuadro sintetizamos los datos.

En este cuadro los metros útiles son los que quedan conteniendo forraje cuando restamos los metros que se destinan al cierre de la bolsa en sus dos extremos.

| Datos de contenido de silaje en bolsas de 9 pies, en ton MV Materia Verde (o tal cual) según cultivo | | | | | | | | |
|--|---------------------|----------|-----------------|-----------------|---------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| Largo de la bolsa | | Cultivos | | | | | | |
| Mts bolsa | Mt. Reales o útiles | Maíz | Sorgo Forrajero | Sorgo Granífero | Alfalfa | Cebada - Hoja Bandera | Cebada Grano Lechoso | Avena Grano Lechoso |
| 60 | 53 | 195 ton | 175 ton | 190 ton | 175 ton | 175 ton | 160 ton | 145 ton |
| 75 | 67 | 240 ton | 220 ton | 230 ton | 220 ton | 220 ton | 200 ton | 185 ton |

¿Guardar lo justo o guardar de más?

Nunca es "de más", la tranquilidad de saber que sus animales no le faltará comidad es algo que no se paga con nada. Por otra parte cada vez más se afianza la idea de que el 2018 será un "año Niña", con menos lluvia de lo normal. Esto nos lleva a pensar que es muy importante guardar la mayor cantidad posible de forrajes consevados.

- ✓ *Converse con tiempo con su contratista de confianza y planifique sus reservas con los pies en la tierra.*
- ✓ *Recuerde que en las épocas de escasez se añora lo que no se guardó*

Volver a: [Silos](#)