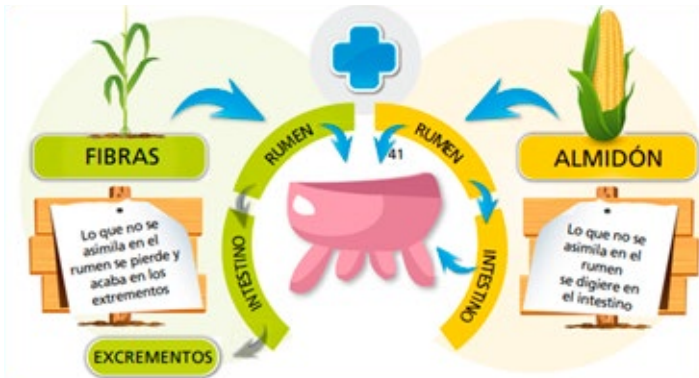




OBJETIVO DEL PICADO

Obtener un alto rendimiento de forraje de alta calidad en su composición, altamente energético y con fibras asimilables en rumen.



La **DIGESTIBILIDAD** variará de acuerdo con la proporción de los componentes que incorporemos al mismo.

Componente de la planta	Aporte al rendimiento (%)	Contenido de materia seca (%)	Digestibilidad (%)
ESPIGA	49,8	40,4	79,8
CAÑA + HOJAS	50,2	25,3	57,1
PLANTA COMPLETA	100	32,5	69,2

¿CUANDO PICAR?

El momento óptimo se encuentra alrededor del 35% de MS (60/70% de humedad)

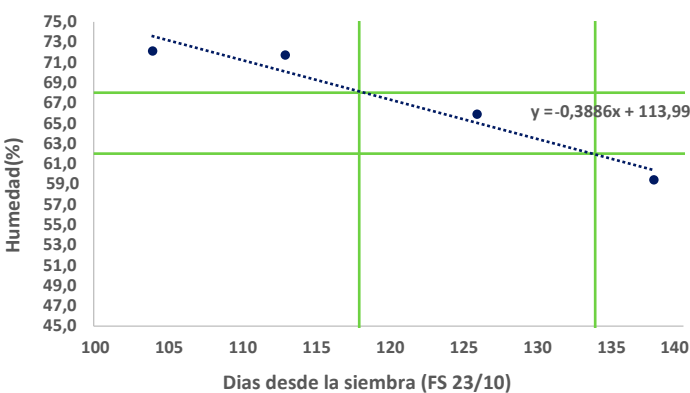
Es fundamental conocer el comportamiento agronómico del híbrido para asegurarnos picar en el momento oportuno.

¿QUÉ ES IMPORTANTE SABER DEL HÍBRIDO?

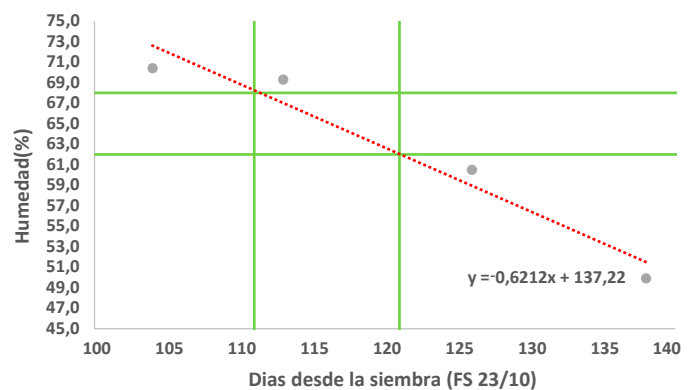
Es necesario conocer las ventanas de picado y la tasa de secado de los materiales utilizados. No todos secan igual.

En las curvas se observan las ventanas de picado para LG30850 RR y SRM 566 RR.

Ventana Picado LG 30-850



Ventana Picado SRM 566



Son críticos el **Momento y altura de corte**, porque influyen sobre el **rendimiento, calidad (proporción caña+hojas/espiga) y dinámica del proceso de conservación**. Repercute directamente en la **respuesta animal**.

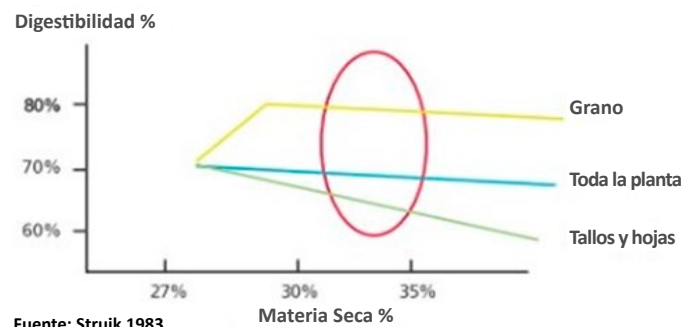


¿QUÉ PASA SI PICAMOS FUERA DE LA VENTANA?

Cosecha > 70 % H°, pérdidas por efluentes, proliferan bacterias del género Clostridium spp. Pérdida de calidad y palatabilidad.

Cosecha <60% H°, se generan dificultades en la compactación en el silo debido a una inadecuada exclusión del aire. Oxidaciones, pérdida de azúcares solubles. Pérdida de calidad.

Evolución de la digestibilidad según humedad



Fuente: Struik 1983

El mejor indicador para el picado es el % de humedad. Evitar manejarse con el avance de línea de leche, ya que a igual avance de línea de leche podemos tener distintos valores de humedad (Stay Green).