



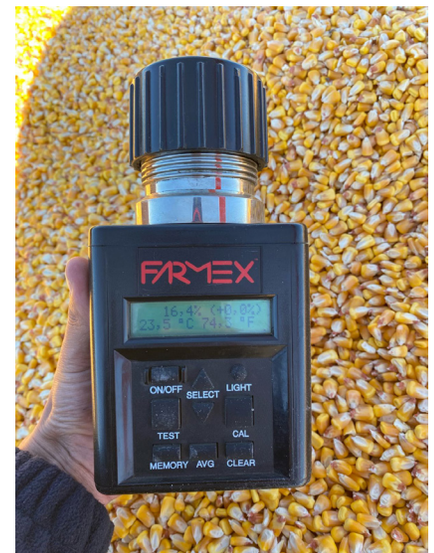
► Que considerar al momento de cosechar maíz para grano:

► Humedad

Es esencial establecer una estrategia basada en la humedad del grano. Se recomienda cosechar cuando el maíz tenga entre 14% y 15% de humedad. Cosechar fuera de este rango puede tener consecuencias negativas:

Humedad excesiva: Aumenta el riesgo de que se desarrollen hongos y otros problemas postcosecha, lo que reduce la calidad del grano.

Grano demasiado seco: Aunque el riesgo de deterioro es menor, se corre el peligro de que el grano pese menos, afectando directamente el rendimiento económico.



► Fecha de Cosecha

Tras realizar constantes muestreos de humedad, determinamos el momento óptimo de cosecha. Aparte de coordinar la maquinaria, es importante prever las condiciones climáticas para minimizar imprevistos.

► Regulación maquinaria

Es muy importante una adecuada regulación de la máquina cosechadora, para no tener granos partidos e impurezas. Esta debe realizarse fijándose en la tolva de la máquina, donde se deposita el grano cosechado, obteniendo muestras para detectar granos partidos e impurezas. Y en caso de ser necesario, hay que ajustar nuevamente para reducir estos factores que pueden afectar el rendimiento final.

► Logística

Mantener comunicación directa con los camiones que trasladarán el grano cosechado hacia la planta receptoradora de maíz, la cual también ya debe estar previamente contactada y así lograr una entrega eficiente y a tiempo.

En Tuniche comprendemos la importancia de cada etapa en la cadena de producción del maíz para grano. Por ello, ofrecemos híbridos diseñados para adaptarse a las exigencias de un cultivo intensivo y competitivo. Nuestras semillas no solo aseguran un alto rendimiento, sino que también contribuyen a un crecimiento uniforme y robusto del cultivo, permitiendo a nuestros agricultores obtener mejores resultados y garantizar el éxito de su siembra.

