



ARTICULO PERIODISTICO

IMPORTANCIA DE LOS ANALISIS EN LABORATORIO

En la soja cosechada en Córdoba

El 60 por ciento de las muestras de soja ingresadas en las últimas semanas al Laboratorio de la Bolsa de Cereales de Córdoba, correspondientes a la cosecha de soja en la provincia de Córdoba, presentan una alta proporción de granos verdes, esto es, faltos de maduración fisiológica. En algunos casos esa presencia llega hasta un 20 por ciento de la mercadería. Cabe recordar que los granos verdes resienten la calidad aceitera de la oleaginosa. Conforme a la Norma de Comercialización Resolución 151/2008 de la Secretaría de Agricultura y Ganadería de la Nación, la tolerancia admitida es hasta el 10 %. Informes: teléfono (0351) 4229637.

Vale resaltar que a partir de la base del 5%, la partida sufre castigos (descuentos), incluida la posibilidad del rechazo por parte del comprador si supera la tolerancia admitida del 10 %. Por encima del 5 y hasta el 10 %, el contenido de granos verdes sufre un castigo del 0,2 % por cada por ciento o fracción proporcional.

El Laboratorio de la Bolsa de Cereales de Córdoba procesa buena parte de los análisis comerciales de los granos cosechados. La institución funciona también como Cámara Arbitral.

LA VENTAJA DE UN BUEN ANALISIS

La Licenciada Laura Fernández Bodereau, Directora Técnica del Laboratorio, confirmó que es notorio el contraste de esta campaña –que estuvo sumamente alterada por las adversidades climáticas- con las dos anteriores. La seca explica que el problema se haya acentuado este año.

La Licenciada Fernández Bodereau hizo notar que a simple vista o en un examen primario al pie de camión se puedan confundir granos verdes con otros de coloración verdosa o pardusca que no caen en aquélla condición porque el tinte obedece a otras causas. De allí la importancia de un análisis profesional previa a la entrega. “Esta es la recomendación que hace nuestro departamento técnico, porque en el Laboratorio se somete a la muestra a un riguroso examen, haciendo uso de una luz especial, con una intensidad determinada, se cuantifican los granos verdes y cuáles no lo son, se los separa, se pesan y si es necesario se parte el grano para corroborar su coloración interior”.

La Licenciada Fernández Bodereau apuntó que el problema no sólo se constata en las muestras que se están recibiendo para análisis, sino también a través de numerosas consultas telefónicas diarias.

Hacer el análisis en laboratorio es tan necesario para el productor que entrega como para el industrial que recibe: “para el productor, a fin de que no entregue mercadería que pueda quedar expuesta a un exceso de castigo (de descuento), y para el industrial a efectos de que realmente sepa qué mercadería le está llegando y si tiene capacidad de poder licuar ese "verde" dentro de otra soja que no esté afectada por granos verdes”.

LOS LOTES PARA SEMILLA

Por su parte, la ingeniera Silvina Fiant, también del Laboratorio de la Bolsa de Cereales de Córdoba, apuntó que la misma problemática del grano verde se está presentando al evaluar la calidad soja destinada a la semilla, resultando afectado su poder germinativo.

“Estamos viendo que el problema se concentra o se magnifica en los grupos cortos de maduración: en la medida que avanzamos hacia los grupos 5, este efecto de mala calidad por grano verde parece diluirse”, indicó.

Además, reparó en que se ha visto que se tendrá que ser más cuidadosos con “a la hora de interpretar la viabilidad por tetrazolio” –uno de los análisis que se practican en los lotes para semillas- que no están permitiendo llegar en esta oportunidad a una correcta determinación de esa variable y por eso “es sumamente necesario” comparar sus resultados con los que brinde un análisis de poder germinativo. O sea, realizar los dos pero especialmente el segundo.

ACORTAR LOS CONTROLES DE SEMILLAS

Agregó que es ahora cuando conviene realizar los análisis para discernir qué lote de semilla puede tener ese fin o ser guardado como semilla para la próxima campaña. “Esto es válido tanto sea de un distribuidor de semillas como también del productor”, opinó. Dada la problemática del grano verde y del estrés hídrico que han padecido los cultivos, luego es aconsejable “acortar los períodos de control del poder germinativo: corrientemente, en un año sin complicaciones, recomendamos de un control cada 50/60 días, este año convendría distanciar un análisis de otra no más de 40 días, porque esta problemática que hoy se ve muy marcada posiblemente se acentue con el paso del tiempo”.

Fuente: Agroverdad