



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

FUNDAMENTOS

La degradación de almidón es uno de los índices de madurez utilizados para definir el momento de cosecha y el potencial de almacenamiento en peras y manzanas. Este índice puede determinarse de forma sencilla mediante la tinción del corte ecuatorial de los frutos con lugol y la posterior comparación de la superficie teñida con tablas varietales.

Para facilitar la determinación de este índice y unificar la escala de medición, el Área Poscosecha del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Alto Valle desarrolló una lámina con fotografías que ilustran el avance de la degradación de almidón en las variedades de pera Williams y Packham's Triumph y las variedades de manzana Royal Gala, Red Delicious y Granny Smith.

La publicación contó con el financiamiento del Proyecto Nacional Frutales 53911 y puede retirarse en forma gratuita en la Estación Experimental Alto Valle del INTA (zona rural de Allen, Ruta Nacional 22, km 1190).

Quienes deseen obtener mayor información a cerca de la temática, podrán contactarse con la Ingeniera Agrónoma Ana Paula Candan a, apcandan@correo.inta.gov.ar

Como siempre y desde siempre, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria deja ver su compromiso y dedicación para acercar al productor agropecuario nuevas herramientas para un mejor desarrollo y crecimiento de dicha actividad.

Por ello:

Autor: Fabián Gatti.

Acompañantes: Beatriz Manso, Martha Ramidán.



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO D E C L A R A

Artículo 1°.- De interés productivo, educativo y económico el método desarrollado por el Área Poscosecha del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Alto Valle, que permite la unificación de criterios para la determinación del índice de degradación de almidón en las variedades de pera Williams y Packham's Triumph y las variedades de manzana Royal Gala, Red Delicious y Granny Smith, mediante la elaboración una lámina que ilustra su presencia.

Artículo 2°.- De forma.