

Editorial

Construir una fruta de alta calidad es el desafío en los huertos de kiwi desde enero a abril, tal como se describió detalladamente en el KiwiDay' 25.

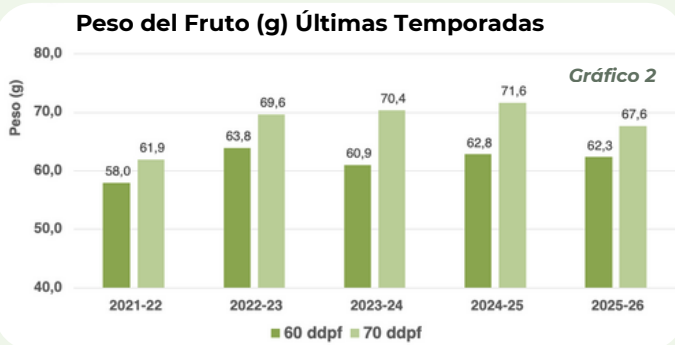
La construcción de fruta de calidad debe ser el foco de las labores y los manejos durante los siguientes meses, eliminando la fruta que no cumple con los estándares, además de implementar las labores de riego y manejo de canopia que permitan disminuir la variabilidad del producto. Es necesario manejar el huerto para que pueda alcanzar los parámetros de cosecha correctos, o mayores aún, de manera de lograr fruta de largo almacenaje y con un alto potencial de sabor para encantar al consumidor.

Asimismo, es necesario respetar el uso de productos autorizados por mercado, mantener la ventilación del follaje para evitar pudriciones y fortalecer los programas de control de araña para optar a programas de Systems Approach para USA, México y Brasil.

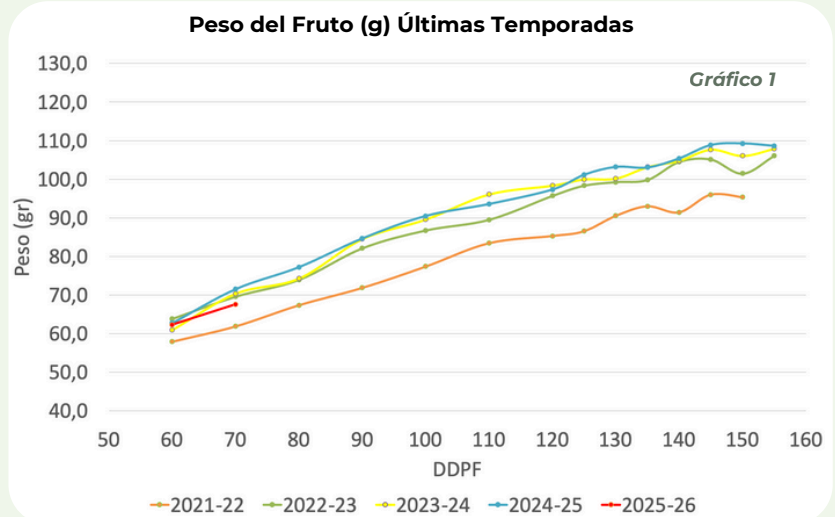


Programa de monitoreo de huertos

La tendencia del peso de los frutos, como indicador de calibre, se sitúa levemente por debajo de las tres últimas temporadas, aunque presenta un comportamiento superior al registrado en la temporada 2021-22. Esta situación podría explicarse por la alta carga frutal, así como también una polinización/fecundación deficiente por temperaturas frías para la actividad de la abeja y el daño ocasionado por bacterias como PSA sobre los órganos florales, asociado a tizón en botones.



Aún es temprano en la temporada como para dar por sentado que el calibre va a ser menor; sin embargo, existen antecedentes que permiten razonablemente suponer que no alcanzará el nivel de la temporada 2021-22 y que podría situarse por debajo del observado en las últimas tres temporadas.



Más información ¡AQUÍ!



Labores del mes de febrero

Huertos en formación:

- ✓ **Riego:** Se debe mantener un monitoreo constante de calicatas y raíces para definir una estrategia de riego que favorezca la oxigenación del suelo y estimule la exploración radicular. La separación de líneas de riego en esta fecha es recomendable, dada la mayor exploración radicular propia de este período.
- ✓ **Nutrición:** Inyección de fertilizantes nitrogenados, junto con bioestimulantes tales como ácidos fúlvicos, micorrizas, quitosano combinado con ácido salicílico y microorganismos benéficos.
- ✓ **Formación:** Hilado o amarre del brote principal, evitando que se enrosque o se enrede.
- ✓ **Manejo de golpe de sol:** El uso de bloqueadores o filtros solares en el follaje y la fruta ayuda al manejo del estrés y a mantener crecimientos activos, además de proteger a los frutos del golpe de sol, en un parrón donde todavía es posible aplicar estos productos con pulverizadora de manera eficiente.



DESTACADO

NUEVOS PARÁMETROS DE MADUREZ PARA HAYWARD – TEMPORADA 2026

Desde la creación del Comité del Kiwi, en el año 2009, se ha trabajado como industria en la implementación de parámetros de madurez para la liberación de cosecha, a través del Programa de Aseguramiento de Madurez (PAM), con el objetivo de cumplir con los estándares internacionales.

La regulación de dos parámetros de madurez —sólidos solubles y materia seca— al momento de la cosecha busca mejorar la competitividad del kiwi chileno, mediante la oferta de un producto de calidad, homogéneo y consistente, que garantice una grata experiencia para el consumidor final.

Continuando con la migración hacia mejores parámetros para la liberación de cosecha de para los kiwis de la variedad Hayward, el Directorio del Comité, acordó la implementación gradual de estos cambios. En este contexto, se resolvió que el cambio en los parámetros de liberación se realizaría de forma paulatina, iniciándose en la temporada 2026.

Para conocer en detalle los cambios de esta temporada, pueden revisar los documentos actualizados para la presente temporada **¡AQUÍ!**

Huertos en producción:

- ✓ **Riego:** La planta está sometida a un alto estrés por exceso de temperatura y radiación, además de encontrarse en un período clave del desarrollo del fruto y de los cargadores para la próxima temporada, junto con un intenso desarrollo radicular; por lo tanto, la gestión del riego es fundamental. Se recomienda combinar riegos cortos y frecuentes con lavados periódicos para mantener un adecuado balance entre humedad y oxigenación del suelo.
- ✓ **Raleo cosmético:** Se debe tomar la decisión de raleo en base a la carga y al porcentaje de fruta defectuosa, según la estimación realizada mediante conteos y la proyección de calibre y calidad de la fruta. Se recomienda eliminar fruta comercial cuando esta supere el 8 % en el huerto.
- ✓ **Iluminación:** Abrir “ventanas” en el centro de la calle, en sectores emboscados, retirando todas las capas de hojas donde no haya fruta, junto con sacar brotes sin fruta, permite mantener un buen desarrollo de la fruta.
- ✓ **Bioestimulantes:** Las aplicaciones vía riego de micorrizas, *Ascophyllum nodosum* y ácidos fúlvicos tienen un efecto importante sobre el desarrollo radicular y la disminución del estrés hídrico y del causado por exceso de radiación.
- ✓ **Nutrición:** Se deben realizar ajustes al programa de fertilización en base al potasio. Este elemento en hoja debe mantenerse sobre el 2,5 %. Los niveles de cloruro en hoja son relevantes para determinar los riegos de lavado. Se recomienda no superar las 12.000 ppm o el 1,2 % de Cl en hoja, ya que puede generar necrosis y defoliación temprana.



¡Tu opinión es clave!

Te invitamos a responder una breve encuesta de evaluación de los programas de difusión 2025 del Comité del Kiwi (Kiwitech, Viernes del Kiwi y actividades en terreno). Escanea el código QR y respóndela en pocos minutos. ¡Muchas gracias por tu apoyo!



Comité del Kiwi.



Recuerda que el **viernes 30 de enero**, a las **09:00 hrs.**, podrás participar del taller **“Los viernes del kiwi”**, donde se abordarán los manejos de verano y su importancia para la calidad de la fruta, además de cómo nos preparamos para entregar la fruta que quieren los mercados de destino, entre otros.

Participa ¡AQUÍ!