



REPORTE DE ALMENDROS Y NUECES EN CHILE

Reporte: 85

Julio 2024, CHILE

1.Mercado.

Iniciamos este informe, con lo que sucede en California.

Se terminó de vender el 100% de su fruta, tanto cosecha 2023 como anteriores, situación poco habitual, pero lo lograron con una estrategia agresiva de precios.

Solo resta que entreguen lo comprometido durante los siguientes meses.

Lo anterior se reflejó en una subida de precios no vista en mucho tiempo y con una nivelación de precios entre Non Pareil y las californianas, en donde los calibres grandes, de ambos grupos de fruta, escasean.



Sumado a una bajísima oferta española y un trato preferencial entre Australia e Inglaterra, deja la oferta mundial, muy restringida.

La proyección de AFRUSEC es que esta realidad positiva, se mantendrá por al menos dos años, en donde la clave, para los productores, será poder tener fruta de calidad y tomar los nuevos precios favorables para la industria.

La diferenciación entre fruta convencional y ecológica, no se marcará como en el pasado.

Los calibres darán la diferencia de precio.

Los subproductos, como jugos y harina de almendra, mantienen su demanda alcista.

2. Plagas, enfermedades.

Para julio del 2024, se espera en Chile una dispar capacidad para manejar los desafíos climáticos.

Apenas pueda, realice el lavado de invierno, intentando no destruir su sistema radicular con los suelos tan húmedos, después de las precipitaciones registradas en junio.

Los problemas de hongos y bacterias será de sumo cuidado el poder abordarlos preventivamente.

3. Clima.

Las precipitaciones nos dejan una cordillera llena de nuestro vital elemento, agua de manera sólida.

Vea las alternativas de manejo de heladas, las que serán muy posible de ocurrir post floracion y cuaja.



Una herramienta a la mano de la mayoría es regar en días de alta prevalencia de heladas post cuaja, riegue desde la noche anterior en que se avizoren heladas en su huerto.

4. Manejo del huerto, julio 2024.

Las lluvias impidieron entrar a tiempo y cómodamente para el manejo de malezas con herbicidas residuales, si esa fue su realidad, intente aplicar un programa para su control, muy temprano, viendo con su asesor las alternativas en el mercado, pero pensando en no dañar la brotación con lo volátil de algunos herbicidas.

El equipo de AFRUSEC, estima un eventual adelanto de la floración julio 2024, dada las lluvias y gran acumulación de horas frío, que al sumar las horas calor, desencadenarán una flor muy adelantada y comprimida 2024

1. Si puede entrar en su huerto cómodamente, aplicar un buen herbicida residual en su huerto, para dejar que la planta inicie su trabajo sin competencia ni plagas alojadas en las malezas. Idealmente sume un herbicida sistémico para control de malezas invernales presentes. El herbicida **GRANITE**, nos plantea una buena alternativa.
2. Dentro de los siguientes 10 días, se termina la ventana ideal de replante, utilice dos plantas, por cada planta que esté muerta.
3. Utilice porta injertos más vigorosos de los que tenía, sugerimos Rootpac "R".
4. Aplique **BASACOTE** en los replantes.
5. Si no pudo su huerto, no insista en este momento.
6. Realice el último lavado de invierno, antes de la llegada de las abejas, como sugerencia cobre y aceite, con buen mojamiento.
7. Monitoree el entorno para que no sea foco de plagas o enfermedades.
8. Contrate **agentes polinizadores** de calidad, familias de abejas y no núcleos.





9. Planifique el manejo de hongos y bacterias en su período de floración, utilizando más de una molécula, para evitar resistencia.
10. Durante las aplicaciones desde botón en adelante, vea si su huerto requiere apoyo adicional de:
 - a. Boro en flor.
 - b. Zinc en flor. (no puede ser ácido bórico, quema las flores)
 - c. Algas en flor
 - d. Sumando ácido Giberélico.

Se ven grandes resultados al sumar estos insumos a las tradicionales aplicaciones de flor.

11. Pasado la caída de pétalos, no descuide su fruto en ese momento, realice un apoyo final de fungicidas en **caída de chaqueta**, sumando un apoyo de **aminoácidos** para defender su producción 2025, de heladas imprevistas, que se están pronosticando.
12. El uso de **aminoácidos** es una herramienta real y probada para el manejo de las bajas temperaturas, si sumamos una **buena fuente de algas**, se potencian mutuamente y tenemos reportes de grandes diferencias entre huertos, que lo implementaron.



5. Novedades desde España y Portugal.

El encuentro demo almendro 2024, nuevamente reunió a la industria en torno a potenciar sus logros y manejar sus desafíos.

Se consolida la nueva forma de uso de suelos de secano, con el sistema AUTOENRAIZADO, que solo depende de las lluvias de primavera y logra producciones que sí pagan sus bajísimos costos anuales de manejo.

Nuevas variedades fueron comentadas, con sus buenos resultados hasta la fecha.

Maquinaria de punta y sistemas de monitoreo del huerto se consolidan.



6. Novedades desde Australia.

La unidad de la industria australiana se expande sin freno y los trabajos de cara a potenciar la productividad de los huertos se multiplican en cada detalle.



Se destaca la gran importancia que se le da a la polinización y la sanidad de las abejas que entran a los huertos, con una mirada de no difuminar virus que se transmiten por polen y la sanidad de las abejas que no contaminen con barro a zonas en donde el problema está controlado.

7. Novedades desde California.

California tiene la capacidad de mirar fríamente sus números y tomar decisiones a partir de ellos. Lo comentamos por el nivel de arranque de huertos viejos que son reemplazados por nuevas técnicas, variedades, porta injertos y densidad de plantas por hectárea.

Los asesores californianos manejan una sola mirada en común, que rige sus decisiones, tienen que ser rentable.

En Chile, tenemos disponibles, las nuevas alternativas, para mantener la rentabilidad de su campo. Portainjertos, variedades, maquinaria y el manejo que se requiere, están probados hoy en día.

Sumemos que la demanda de suelo en la zona central desplazó la fruticultura hacia la zona centro sur y esta se adaptó a esta realidad sin problemas.

8. Información y novedades desde Chile.

Interesantes exposiciones sobre el cambio climático aplicado a los almendros, desarrolló el destacado asesor y profesor, don Carlos Anes. Sus exposiciones fueron en los valles de mayor superficie hasta este momento, Metropolitana y sexta región.

Su mirada en utilizar las nuevas tecnologías disponibles, fue un claro mensaje a la industria, no podemos desentendernos de las nuevas realidades y tenemos que abordar con tecnología química, maquinaria y varietal, el desafío de mantener esta industria viva a la luz, de la demanda consistente a nivel mundial.



9. El futuro que se visualiza, Investigación + Desarrollo + Innovación.

La integración de diferentes tecnologías aplicadas en conjunto, serán el camino para recorrer en la industria de los alimentos, en Chile y el mundo.

Invitamos a todos los interesados a contactarnos, pues sumando tecnologías es como se podrá hacer frente a los desafíos de hacer rentable el trabajo agrícola.

Abordar las tecnologías disponibles, desde el punto individual, hará aumentar costos.

Si se utilizan la sinergia de las agrupaciones, los costos bajan y hacen accesibles la gama y diversidad de ofertas disponibles.

Ya se demostró con la oferta de pronóstico de cosecha.



Jorge Andrés Ovalle Madrid.

Director AFRUSEC.

+56998833606

j.ovallemadrid@gmail.com

www.afrusec.cl

Todos los derechos reservados.

