

Fecha: 20-01-2026

Medio: Revista Mundo Agro

Supl.: Revista Mundo Agro

Tipo: Aviso Publicitario

Título: AVISO PUBLICITARIO: La base y el soporte del potencial productivo.

Pág.: 21

Cm2: 560,2

VPE: \$ 0

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

No Definida



Recomendaciones para poscosecha temprana y tardía de cerezos.

La base y el soporte del potencial productivo.

Poscosecha temprana:

La etapa de poscosecha del cerezo dulce es clave para la diferenciación floral y la acumulación de reservas que determinarán la producción siguiente. Cualquier estrés en este periodo reduce estas reservas y afecta la formación de flores. El estrés puede ser abiótico (déficit hídrico, exceso de temperatura o radiación) o biótico (plagas y enfermedades). El cambio climático incrementa los daños por altas temperaturas y radiación, provocando cierre estomático, menor fotosíntesis y muerte celular. Todo ello termina afectando el rendimiento y la calidad de la producción.



ESCANEÁ AQUÍ
para ver el programa
Poscosecha temprana

Poscosecha tardía:

La poscosecha del cerezo dulce es crucial para la diferenciación floral y la acumulación de reservas que sostendrán el crecimiento de la siguiente temporada. En primavera, la planta usa principalmente reservas de aminoácidos y azúcares antes de depender de la fotosíntesis. Durante la poscosecha ocurre un segundo peak de crecimiento de raíces que favorece la recuperación de nutrientes. Por ello, la fertilización entre marzo y abril es esencial para maximizar reservas antes de la dormancia. Esta se realiza vía suelo (N, P, K, Mg) y vía foliar (Boro y Zinc), claves para la futura floración y cuaja.



ESCANEÁ AQUÍ
para ver el programa
Poscosecha tardía

Desde 1956 siendo expertos en fertilizantes y bioestimulantes.

