

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



EXPERTS FOR GROWTH

La importancia del periodo de poscosecha.

COMPO EXPERT®

TECNOLOGÍA ALEMANA

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.

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.



ESCANEA AQUÍ
para ver el programa
Poscosecha temprana



ESCANEA AQUÍ
para ver el programa
Poscosecha tardía

Desde 1956 siendo expertos en fertilizantes y bioestimulantes.

