

Maximiza el rendimiento de tus frutales de hoja caduca con una gestión óptima de la caída de hojas. Este proceso es fundamental en el ciclo fisiológico de tus frutales, ya que es una señal interna en la planta que marca el inicio de la acumulación óptima de carbohidratos y sustancias nitrogenadas de reserva, así como también, la activación de hormonas vegetales como el ácido abscísico, que permite que la planta se adapte al frío y así asegurar su resistencia y salud.

Además, los ovarios de los brotes florales están acumulando almidón, creando un reservorio de energía que garantiza una floración intensa, homogénea y concentrada en la próxima temporada.

Revisa a continuación, como en un ensayo realizado en un campo de cerezos, Brandt™ Manni-Plex® B-Moly logra plantas más fuertes, sanas y con mayores rendimientos.

Ensayo para evaluación de defoliación y entrada en receso en cerezos mediante la aplicación de Manni-Plex® B-Moly

ANTECEDENTES DEL HUERTO



Nombre
Agr. Cerezos del Ñuble Ltda



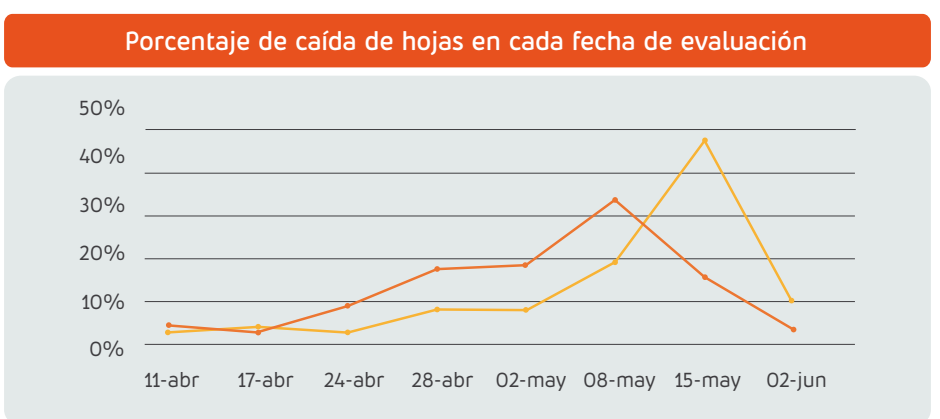
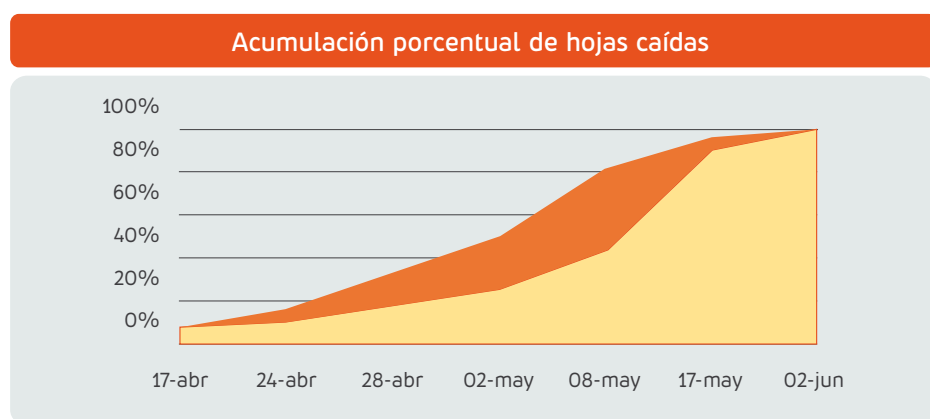
Localidad
San Nicolás, VIII Región



Variedad/Portainjerto
Sweetheart/Colt

| TRATAMIENTOS | FECHA | PRODUCTO | cc/hL | L/ha | MOMENTO DE APLICACIÓN |
|--------------|------------------------|--------------------|-------|------|-------------------------|
| TO | Testigo sin aplicación | | | | |
| T1 | 05/04/2023 | Manni-Plex® B-Moly | 200 | 2 | 10 a 15% Caída de hojas |

MOJAMIENTO: 1.000 L/Ha



Se muestra la dinámica del acumulado de hojas caídas en total por cada fecha de muestreo. Como se observa, el tratamiento testigo (sin aplicación) presenta un incremento importante de caída de hojas solamente en la penúltima fecha de evaluación, mientras que **Manni-Plex® B-Moly produce una caída más natural.**

Se puede apreciar el porcentaje de hojas caídas en cada fecha de evaluación y se ve que el tratamiento testigo es el que más hojas pierde en la penúltima fecha evaluada, con un 46,81% del total de las hojas caídas. Mientras que el tratamiento con **Manni-Plex® B-Moly produce una caída más paulatina y natural de las hojas.**

BENEFICIOS

Asegúrate de aprovechar al máximo esta fase para garantizar cosechas abundantes y de alta calidad ¡Haz que tu huerto sea la envidia del sector con una gestión inteligente de la caída de hojas!



Adelanta el efecto de defoliación e inicio de receso otoñal en plantas de cerezo y otros frutales de hoja caduca.



Aumenta la caída de las hojas en ramillas, permitiendo una **lignificación más temprana**, lo que se traduce en tejidos mejor preparados para afrontar el frío invernal.



El aporte de molibdeno (Mo) participa como **cofactor enzimático** en la biosíntesis de precursores de aminoácidos y proteínas, los que son claves en la **acumulación de reservas** en los diferentes tejidos.



Regula el proceso de **entrada en receso de forma natural**, sin el dañino efecto cáustico de otras estrategias.



Bajo costo por hectárea.