

GREEN HAS ITALIA

Progresso in Agricoltura



M10 Alta
Densità



NUTROLEN

TRATAMIENTO POST-COSECHA EN FRUTALES DE HUESO Y PEPITA

La fertilización foliar en **Post-Cosecha** realizada en frutales de hueso y pepita es una práctica muy consolidada. Numerosas investigaciones han demostrado que el tratamiento foliar de fertilizantes nitrogenados, en la fase posterior a la cosecha, mejora el equilibrio nutritivo de la planta y aumenta la productividad de la campaña siguiente.

Además este año los frutales han sufrido mucho daño con el pedrisco y granizo. Nuestro nutricional **M10 AD** colabora en reparar los daños sufridos por la corteza del árbol, potenciando su recuperación más rápida y eficaz.

El aporte de nutrientes tras la recolección permite al frutal elaborar las reservas necesarias, que la planta utilizará en las primeras fases de la siguiente brotación, una vez ha sido cosechada la fruta y se ha liberado del estrés productivo que ocasiona la carga de la fruta.

M10 AD

NUTROLEN

Se estima que el 80% del nitrógeno utilizado por la planta, desde floración hasta brotación, proviene de las reservas que se elaboran en esta fase. También coincide que muchas especies de frutales “deciden” en este momento cómo va a ser la floración del año siguiente, porque es en estas fechas cuando se produce la Inducción Floral.

Por lo tanto se deben realizar estos tratamientos foliares de post-cosecha en las fases inmediatamente posteriores a la recolección.

Recomendamos desde **GREEN HAS IBERIA**:

M10 AD

Es un producto nutricional líquido, con una proporción idónea entre el fósforo y el potasio, y sin nitrógeno. **M10 AD** estimula los procesos de lignificación de los tejidos, mejora la resistencia de los cultivos a las heladas, facilita la acumulación de azúcares y de las sustancias de reserva en las yemas.

Favorece la maduración y la sanidad de la madera, tan importante en un año como este después de los daños que las numerosas e intensas tormentas de granizo y piedra han provocado.

M10 AD se absorbe rápidamente por la planta a través de las hojas y las raíces.

Contiene microelementos como Boro, Manganeso y Molibdeno.

NUTROLEN

Es un producto mineral líquido, a base de nitrógeno de liberación lenta y controlada, adecuado para el abonado foliar que tiene una acción fertilizante inmediata (ureico) y otra continua y progresiva (formaldehído) por lo cual la liberación es gradual y muy eficaz debida a la fracción de nitrógeno condensada en cadenas poliméricas de bajo peso molecular.

Nutrolen es un producto adecuado para frutales de hueso y pepita, por favorecer la acumulación de reservas y permitir una disponibilidad inmediata en la siguiente campaña.

Contiene Boro y Zinc que aumenta la formación de nuevas raíces absorbentes, incrementa la síntesis proteica y reduce las reacciones de oxidación.

Aplicación y dosis

- 1 Aplicación foliar
- **M10 AD**: 5 l/ha
- **NUTROLEN**: 5 l/ha

M10 AD

NUTROLEN

La aplicación nutricional tiene 3 funciones:

1. Recupera a las plantas del estrés post cosecha debido a las extracciones de elementos de la fruta, aportando macro y micro elementos que equilibran las reservas de los frutales antes de que pierdan la hoja en el otoño-invierno.

2. Mejora la calidad de la madera y confiere mayor protección a los tejidos meristemáticos (apical y axilar) al aumentar su concentración en nutrientes.

Mejora la tolerancia al estrés térmico – heladas – y aumenta sus niveles de reservas.

3. Prepara a los frutales para la próxima campaña, reduciendo los problemas de falta de uniformidad en la floración, mejorando su precocidad y reduciendo la **VECERIA**.