


## DISMINUYE LOS DAÑOS POR HELADAS TEMPRANAS LIMITA LOS DAÑOS POR LAS HELADAS TARDÍAS

NOFROST es una fórmula diseñada para prevenir y reducir los daños causados por caídas térmicas repentinas. Las heladas tardías a menudo causan graves daños a los brotes en crecimiento, las hojas recién desarrolladas y las flores. El daño causado durante la fase de floración de los árboles frutales en general, desde la aparición de los botones de las flores hasta el cuajado, al registrarse temperaturas de -3C -4C puede alcanzar valores cercanos al 90%.

NOFROST, gracias a su función anticongelante específica, ayuda a la planta a limitar los daños causados por los retornos en frío. Su particular formulación que combina un eficaz crioprotector con una mezcla de microelementos transportados por una matriz orgánica, eleva el umbral de resistencia de las plantas bajando el punto de congelación de la savia, evitando así la formación de cristales de hielo en el interior de las células. La presencia de compuestos coloidales también favorece la formación de una fina película protectora que mejora la protección de las partes tratadas.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Todos los cultivos	En preparación para el descenso térmico: 2-3 aplicaciones REPETIDAS con 2-3 días de diferencia a 3 kg/ha En la inminencia del descenso térmico: aplicación ÚNICA 18-20 horas antes del descenso térmico a 6 kg/ha	3-6 kg a aplicar con 600-1000 L de agua/ha

COMPOSICIÓN	
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2%
Boro (B) soluble en agua	0.3%
Hierro (Fe) soluble en agua	2%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.8%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>LÍQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	3.10
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	390
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )/Peso específico	1.16
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertilización foliar

**EMBALAJE: 6 - 25 KG**

**NOTA:** En los días posteriores a la helada, aplicar SKICC + RA.AN L 13186 para ayudar a la planta a superar el estrés y a reactivar las vías metabólicas.

**ADVERTENCIAS:** La eficacia del producto está influenciada por la duración de la permanencia a bajas temperaturas. Las plantas pretratadas gestionan fácilmente picos de hasta -4 °C -6 °C durante un corto período (máx. 1 hora). Los períodos de 4-6 horas incluso a temperaturas cercanas a cero (-2°C) también pueden acarrear daños significativos a las plantas tratadas

\*La elección de la dosis está sujeta a varios factores y puede variar según sea necesario. Todas las intervenciones pueden repetirse en relación con las diferentes necesidades de los cultivos. Para la correcta aplicación en las condiciones pedoclimáticas y de cultivo específicas, es aconsejable consultar a nuestro Servicio Técnico.\*}