

Carpet®

Hidrogeno carbonato de sodio
(990 g/kg – Polvo soluble)

VENTAJAS

- Acción por contacto con actividad erradicante.
- Modo de acción único, correcto para incluir en estrategias de manejo de resistencias.
- Integrable en todo tipo de programas de tratamientos.
- No posee LMRs.
- Plazo de seguridad corto (1 día).
- No interfiere en los procesos de vinificación, buena alternativa al azufre.
- Seguro para el usuario y respetuoso con el medio ambiente.
- Autorizado en Agricultura Ecológica.

LA PROTECCIÓN NATURAL

Poder erradicante para el control de oídio en aplicaciones tardías en viña y horticolas.

Carpet®

Hidrogeno carbonato de sodio
(990 g/kg – Polvo soluble)



Carpet®

COMPOSICIÓN: Hidrogeno carbonato de sodio 990 g/Kg

FORMULACIÓN: Polvo soluble (WP)

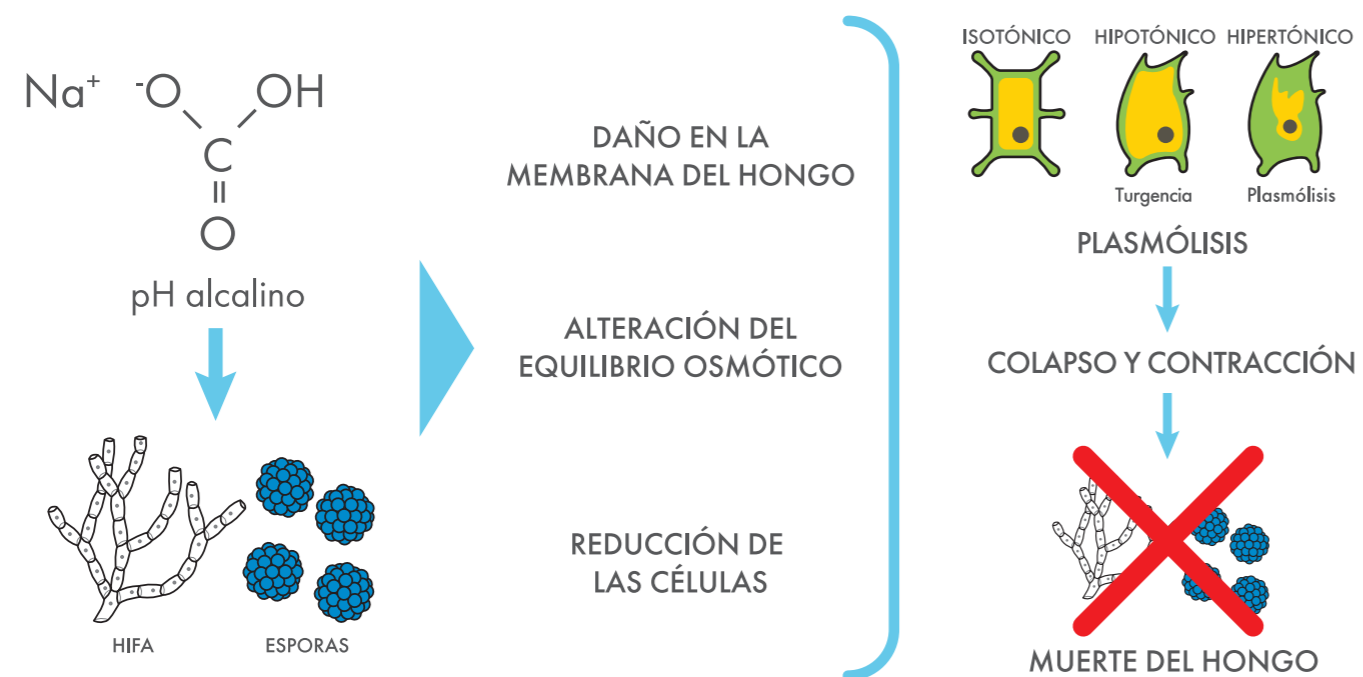
PRESENTACIÓN: 5 Kg y 25 Kg

Solución a base de hidrogenocarbonato de sodio aprobada como sustancia básica de acuerdo al Artículo 23 del Reglamento (CE) n° 1107/2009. El hidrogenocarbonato de sodio es una sustancia natural, biodegradable y apto para uso en agricultura ecológica y convencional. No es un producto fitosanitario, pero es útil para proteger a los cultivos.



MODO DE ACCIÓN

El Hidrogeno carbonato de sodio actúa como fungicida. Actúa por contacto en diferentes niveles. A través de su contacto, las hifas y esporas de hongos patógenos se secan por acción osmótica, impidiendo su crecimiento y limitando la infección de la planta. Además, por su carácter alcalino, provoca un cambio de pH en la superficie vegetal que detiene el desarrollo de hongos.



RECOMENDACIONES DE USO

- **CARPET®** se puede utilizar como preventivo o al principio de la infección con baja presión de enfermedad.
- Iniciar tratamientos al inicio de los primeros síntomas, ya sea solo o en alternancia con azufre.
- La calidad de la pulverización es fundamental, para ello se debe realizar una buena cobertura de la superficie de la hoja y los frutos a tratar.
- Se puede alternar o mezclar con productos fungicidas en caso de fuerte presión de la enfermedad.
- No mezclar con productos de formulación oleosa.
- No mezclar con productos a base de calcio.

DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Los usos que se presentan a continuación están de acuerdo con el Reglamento de ejecución (UE) n°2015/2069, por el que se aprueba la sustancia básica Hidrogeno carbonato de sodio.

CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	TIPO DE APLICACIÓN	NÚMERO DE APLICACIONES	INTERV. ENTRE APLICACIONES	DOSIS	VOLUMEN DE AGUA (L/HA)	PS
Hortícolas (Campo/Invernadero)	Oidios (<i>Sphaerotheca spp.</i> , <i>Oidium spp.</i>)	BBCH 12 - 89	Aplicación en pulverización foliar*	1-8	10 días	333-1000 g/hl Max 5Kg/ha	300-600	1 día
Bayas (fresas, frutas de caña y otras bayas y frutas) (Campo/Invernadero)								
Ornamentales (Campo/Invernadero)								
Viña	Oidio de la vid (<i>Uncinula necator</i>)					420-2000 g/hl Max 5Kg/ha	200-600	
Manzano	Moteado (<i>Venturia inaequalis</i>)	BBCH 10 - 85				500-1000 g/hl Max 5Kg/ha	500-1000	
Fruta de diferentes tipos (naranjas, cerezas, manzanas, papaya) (aplicación exterior/interior)	Enfermedades del almacenamiento: Moho azul (<i>Penicillium italicum</i>) y moho verde (<i>Penicillium digitatum</i>)	Fruto cosechado	Inmersión o tratamiento superficial	1-2		1-4 Kg/100L		

*Usos de la aplicación foliar: Las concentraciones superiores al 1%-2% pueden causar síntomas de fitotoxicidad. Los diferentes cultivos tienen diferente sensibilidad. Compruebe las concentraciones de efectos fitotóxicos antes de utilizar.

POSICIONAMIENTO TÉCNICO

HORTICULTURA



VIÑA

