



SUSTANCIA BÁSICA



SUSTANCIA BÁSICA

POLVO SOLUBLE (WP)

ACCIÓN FUNGICIDA

COMPOSICIÓN: **Hidrogeno carbonato de sodio DRR 990 g/kg**

Sustancia básica aprobada según el artículo 23 del Reglamento (CE) 1107/2009 (informe SANTE/11809/2016). Sustancia básica utilizable en producción vegetal ecológica según el Reglamento (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 315500.

CARACTERÍSTICAS

BIKARB es polímero de origen natural con efecto fungicida de contacto, que desestabiliza el equilibrio iónico en las células fúngicas, llevándolas a su destrucción.

Además, posee una acción fungistática, impidiendo la propagación de los hongos ya presentes en el cultivo. No penetra en las cutículas de las plantas ni deja residuos químicos, por lo que es apto para distintos sistemas agrícolas, incluyendo la agricultura ecológica, convencional e integrada.

MODO DE EMPLEO

BIKARB puede aplicarse solo o en combinación con otros fungicidas dentro de estrategias de control. Su impacto contra el oídio es tan fuerte que, en ciertos cultivos, puede alcanzar niveles de eficacia comparables a los fitosanitarios convencionales.

BIKARB es empleado principalmente como medida preventiva o en las primeras etapas de la infección, cuando la presión de la enfermedad es baja.

- Se recomienda iniciar el tratamiento ante los primeros signos de la enfermedad, ya sea solo o en combinación con otras soluciones.
- Es crucial garantizar una pulverización de calidad, asegurando una cobertura uniforme en la superficie de las hojas y frutos.
- En situaciones de alta presión de enfermedad, puede utilizarse en conjunto o en rotación con otros fungicidas.





SUSTANCIA BÁSICA

Cultivo	Objetivo	Momento	Método	No. Apli. (Int)	Dosis	Vol. Caldo (L/ha)	PS
Hortícolas (Campo/ Invernadero)	Oidios (sphaerotheca spp, Oidium spp)	BBCH 12 - 89	Pulverización foliar*	1-8 (10 días)	333-1000 g/hl Máx. 5Kg/ha	300-600	1 día
Bayas (fresas, fruta de caña y otras bayas y frutas) (Campo/ Invernadero)							
Ornamentales (Campo/ Invernadero)							
Viña	Oidio de la vid (<i>Uncinula necator</i>)	BBCH 10-85			420-2000 g/hl Máx. 5Kg/ha	200-600	
Manzano	Moteado (<i>Venturia inaequalis</i>)				500-1000 g/hl Máx. 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 (10 días)	1-4 Kg/100L	-	

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco en el recipiente original correctamente cerrado. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 40°C.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. Sin embargo, dada la gran variabilidad de formulaciones existentes, es recomendable hacer una mezcla previa a escala. Evitar la mezcla con compuestos cálcicos o con productos de base oleosa.

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO DE ACUERDO CON EL RG No. 1272/2008 (CLP)

No clasificado.





SUSTANCIA BÁSICA

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta).

