



FICHA TECNICA

Descripción: Concentrado elaborado a partir de extractos y aceites esenciales de cítricos.	360° Agrocker: es una coadyuvante Post cosecha a partir de un nanocompuesto funcionalizado de aceites esenciales de origen vegetal, auxiliar en la inhibición de bacterias, virus, esporas bacterianas, levaduras y micobacterias.
Características: <ul style="list-style-type: none"> No afecta ni altera olores, colores y sabores de los productos agrícolas tratados. Prolonga vida de anaquel Estable al calor. Biodegradable. 	<ul style="list-style-type: none"> Su efectividad no depende del pH. Amplio espectro antimicrobiano. Compatible con otros productos de uso agrícola. No residual e inofensivo.
Especificaciones Aspecto: Líquido transparente ligeramente de color amarillo pálido. Olor cítrico ligero, libre de partículas en suspensión. Solubilidad: Completamente soluble en agua y en alcohol. pH: 2.5 – 3.5 Densidad: 0.970 – 1.070 g/ml	Actividad antimicrobiana: 1:500 Control de efectividad biológica ante SENASICA: Roya Naranja en Cafeto B00.04.02.02.0169/2017 Pudrición seca (Fusarium spp.) en papa B00.04.02.02.1532/2017 Tizón tardío en cultivos de la familia botánica de Solanáceas B00.04.02.02.0842/2018 Antracnosis en el cultivo de Papaya post cosecha B00.04.02.02.0503/2018 Antracnosis en el cultivo de Papaya cultivo B00.04.02.02.0512/2018 Roya lineal en el cultivo de Cebada Maltera B00.04.02.02.1992/2018 Botritis en el cultivo de Zorzamora B00.04.02.02.1096/2018
Sugerencias: Utilizar agua de buena calidad para la preparación de la mezcla.	Precauciones: En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua durante varios minutos. En caso de persistir las molestias, consulte inmediatamente a su médico.
Vida de anaquel: El concentrado tiene una vida de anaquel de dos años a partir de su elaboración.	PRESENTACIONES 1, 5 y 20 LITROS
Almacenamiento: Almacenar en un lugar seco y en recipiente cerrado. Protege de la luz solar.	

Restricciones: 360° Agrocker No debe mezclarse con productos a bases de microorganismos benéficos que sean para el mejoramiento del cultivo y/o para controles biológicos, pues su acción antimicrobiana de amplio espectro podría afectar la vida útil de los otros compuestos.

La información contenida en esta hoja de seguridad se relaciona específicamente con el material mencionado, por lo tanto, no aplica en combinación con otros materiales o en cualquier tipo de proceso o formulación. La información mostrada es actual y precisa, basada en datos técnicos y experiencia de NANO FACTOR GLOBAL S.A.P.I. DE C.V. Es obligación del usuario el manejo correcto y el uso seguro del producto.