

INFORMACIÓN GENERAL:

MELTDOWN PLUS, es un coadyuvante siliconado a base de silicio modificado al 80%, completamente inocuo y amigable con el medio ambiente. Contiene una molécula surfactante que cumple una función de limpieza sobre el follaje de las plantas y de los frutos; además que garantiza una excelente dispersión en las aplicaciones foliares.

Por su estructura química, la molécula de silicio modificado proviene del dióxido de silicio que, si se encadena, forma una silicona o trixiloxano. Es un compuesto transparente, no corrosivo, no tiene exudados, es inoloro y no envejece.

MELTDOWN PLUS en su condición silicio modificado ocasiona una deshidratación inmediata y muerte instantánea de la plaga, a través de un mecanismo de osmosis inversa.



COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS:

INGREDIENTES	% EN VOLUMEN
Alcohol primario etoxilado + Sulfosuccinato de dioctilo + Heptametiltrisiloxano	80
Diluyentes y Acondicionadores	20

BENEFICIOS:

- Incrementa la tensión superficial y dispersa la gota del agua.
- Potencializa fertilizantes aplicados en la hoja.
- Promueve el control sobre ácaros, áfidos, chupadores, coleópteros, dípteros y hormigas.
- Es tolerante con aguas duras incluso en 300 ppm de Carbonato de Calcio.
- No crea resistencia, por su efecto físico (no químico).
- Es completamente inocuo.
- No tiene periodo de reingreso.
- No contiene olor ni olor.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Antes de realizar aplicaciones con foliares, deberá hacer una prueba de compatibilidad. Para aplicaciones de lavado, puede utilizar el producto sólo con la dosis indicada, asegurando una excelente cobertura sobre la planta, ya que MELTDOWN PLUS trabaja únicamente por contacto. Se requiere que todas las plantas estén en un excelente estado de hidratación (evite aplicar en caso de estrés hídrico de la planta). Siga la dosis recomendada y medidas de seguridad:

CULTIVOS	DOSIS
Fresa, frambuesa, zarzamora y arándano. (SL)	Foliar: 0.5ml a 0.7ml / L de agua
Chile, jitomate, pepino, melón y sandía. (SL)	Foliar: 0.5ml a 0.7ml / L de agua
Árboles de aguacate, cítricos y frutales. (SL)	Foliar: 0.6ml a 0.8ml / L de agua
Granos y legumbres. (SL)	Foliar: 0.6ml a 0.8ml / L de agua

() INTERVALO DE SEGURIDAD: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin Limite

PRECAUCIONES E INSTRUCCIONES DE USO:

No comer, beber, ni fumar durante el manejo y la aplicación del producto.

Se recomienda el uso de guantes de hule, mascarilla, overol y botas.

Agite bien el producto antes de usarse y abrase con cuidado para evitar salpicaduras.

Al abrir el envase, no aspirar por breves momentos para evitar los vapores que se liberan.

Evitar salpicaduras y derrames sobre ojos o la piel, ya que causa irritación al contacto.

En caso de contacto, lavar con abundante agua.

Una vez utilizado el material, tomar las medidas higiénicas necesarias para retirar los restos del producto vertidos sobre el cuerpo.

ADVERTENCIAS DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacénese en lugares frescos, secos y alejados de lugares habitados.

No se almacene junto a productos alimenticios. No se deje al alcance de los niños.

Almacénese y transpórtese en su envase original sellado y debidamente etiquetado.

PRESENTACIONES:

Envases plásticos de 1L, 4L.

COMPATIBILIDAD:

No usar reguladores de PH ni otros coadyuvantes. No es compatible con productos alcalinos ni oxidantes. Realice una prueba de compatibilidad antes de aplicar.

TOXICIDAD:

Este producto no es fitotóxico en las dosis aquí indicadas. Se recomienda seguir las precauciones básicas que rigen el buen uso y manejo de los plaguicidas. En general no provoca efectos tóxicos cuando entra en contacto con la piel.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

No contaminar cuerpos de agua. Manejar los envases vacíos y sus residuos conforme lo establece la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente (LGEEPA) en materia de residuos peligrosos.

AVISO DE GARANTÍA:

Se garantiza la composición y contenido de este producto en un plazo no mayor al periodo de caducidad. Como el almacenamiento, el manejo y la preparación del producto están fuera de nuestro control, no nos hacemos responsables de los resultados obtenidos, ni de los daños causados por incumplimiento total o parcial de las recomendaciones de la etiqueta.