

FICHA TECNICA

Nealta[®]

ciflumetofen

Insecticida - Acaricida / Suspensión Concentrada

“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

INGREDIENTES ACTIVOS:	% EN PESO
Ciflumetofen: 2-metoxietil (RS)-2-(4-ter-butilfenil)-2-ciano-3-oxo-3-(α,α,α - trifluoro-o-tolil)propionato.....	18.72 %
(Equivalente a 200 g de i.a./L a 20°C)	
INGREDIENTES INERTES	
Agente humectante, dispersante, anticongelante, biocida, espesante, antiespumante y diluyente.....	81.28 %
Total.....	100.00 %

REG. RSCO-INAC-0101T-0623-088-18.72

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR:

BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.

AV. INSURGENTES SUR 975

COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES

CP 03710, CIUDAD DE MÉXICO

TEL. 01 (55) 5325-2600

INSTRUCCIONES DE USO

Nealta[®] es un insecticida/acaricida formulado en Suspensión Concentrada que contiene el ingrediente activo Ciflumetofen, y pertenece a los benzoilacetoneitrilos. Cuando **Nealta**[®] es usado directamente provee derribo y control residual de ácaros tetraníquidos en los cultivos mencionados en esta etiqueta.

Nealta[®] es un insecticida/acaricida de contacto para el control de huevecillos, ninfas y adultos. **Nealta**[®] no es un insecticida/acaricida sistémico, por lo que es necesario una cobertura completa de la superficie de planta para un buen control.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Jitomate (3)	Araña roja <i>Tetranychus urticae</i>	0.5 – 1.0	Se sugiere realizar de 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. Con un volumen de aplicación de 450 – 550 L de agua / ha. Comenzar las aplicaciones cuando se reporten las primeras poblaciones de ácaros en el cultivo.
Fresa (1)	Araña roja <i>Tetranychus urticae</i>	0.5 – 1.0	Se sugiere realizar de 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. Con un volumen de aplicación de 290 – 390 L de agua / ha. Comenzar las aplicaciones cuando se reporten las primeras poblaciones de ácaros en el cultivo.
Lima (7) Limonero (7) Naranja (7) Toronjo (7) Tangerino (7) Mandarino (7)	Araña roja <i>Tetranychus urticae</i>	0.5 – 1.0	Se sugiere realizar de 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. Con un volumen de aplicación de 1000 a 1500 L de agua / ha.
Lima (7) Limonero (7) Naranja (7) Toronjo (7) Tangerino (7)	Arador o negrilla <i>Phyllocoptruta oleivora</i>	0.75 - 1.0	Comenzar las aplicaciones cuando se reporten las primeras poblaciones de ácaros en el cultivo
Frambuesa (SL) Fresa (SL) Zarzamora (SL)	Ácaro <i>Tetranychus urticae</i>	0.8 – 1.0	Realizar una aplicación foliar cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 750-850 L de agua / ha.

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 12 horas

Método para preparar y aplicar el producto.

Los envases del producto deben abrirse cuidadosamente usando el equipo de protección indicado en la parte izquierda de la etiqueta.

Añadir el agua hasta la mitad del tanque y adicionar **Nealta**[®] con el sistema de agitación en marcha,



We create chemistry

completar el llenado del tanque y seguir agitando.
Se puede utilizar una aspersora motorizada de turbulencia y utilizar la cantidad necesaria de agua para asegurar un buen cubrimiento total del follaje.

Contraindicaciones.

No realizar más de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo.
No aplicar cuando existan fuertes corrientes de aire (más de 15 km/h), ni cuando exista temperatura alta (más de 28°C). Este producto no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se usa de acuerdo con las recomendaciones de uso.

Incompatibilidad.

“No se recomienda la aplicación de NEALTA en mezclas de tanque. Si desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta; sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación”.

“Manejo de Resistencia”

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DÓISIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

INFORMACIÓN ADICIONAL: custodia@basf.com