



FICHA TÉCNICA

Revisión : 07
Aprobado : DR
Fecha : 04-09-2020
Página : 1 de 2

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre del producto	:	SPIDM®
Grupo	:	Fitofortificante Natural
Composición (% p/v)	:	Ácidos Orgánicos 3.00 % Ingredientes Inertes 97.00 % Total 100.00%
Formulación	:	Concentrado soluble (SL)
Distribuidor	:	BIOTECH CORP S.A.C.
Presentación del producto	:	1 L, 20 L y 200 L

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **SPIDM®** es capaz de mitigar, reducir o evitar daños mediante las propias características de las plantas, induce en las plantas respuestas de defensa o resistencia frente a los ácaros.
- **SPIDM®**, su fórmula está basada en una mezcla de sustancias vegetales purificadas.
- **SPIDM®** es un extracto vegetal de uso agrícola amigable con el medio ambiente. Su formulación es 100% natural, no tóxico, y libre de residuos.

EFFECTOS SOBRE LA PLANTA

Al entrar en contacto con la planta, ésta libera sustancias que estimulan los mecanismos de defensa endógena de las plantas. A su vez aumenta la resistencia de las plantas a los ataques de ácaros.

COMPATIBILIDAD

SPIDM® es compatible con la mayoría de plaguicidas y fertilizantes foliares, se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad antes de realizar las mezclas.

FITOTOXICIDAD

Los componentes que forman este producto no están clasificados como peligrosos para la salud. **SPIDM®** no causa fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

CONDICIONES Y MÉTODO DE APLICACIÓN

SPIDM® se recomienda aplicar en forma preventiva, para activar las defensas naturales de las plantas contra los ácaros. Asegurarse que la aplicación sea uniforme logrando una buena cobertura.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SPIDM® puede ser aplicado con cualquier equipo pulverizador. Para su correcta aplicación agite el producto antes de usarlo. Acondicione el agua a un pH de 5.0 – 6.0 para una mejor eficiencia.

Disolver la cantidad requerida en poco volumen de agua y luego añadirla al tanque, mezclando uniformemente. Asegurar que la aplicación del producto sea uniforme, verificando que los equipos de aplicación se encuentren debidamente calibrados.



FICHA TÉCNICA

Revisión : 07
Aprobado : DR
Fecha : 04-09-2020
Página : 2 de 2

CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACIONES	
	L/cil	1era Aplicación	2da Aplicación
Espárrago	0.4	Inicio de floración o fructificación	10 días después de la primera aplicación.
Fresa	0.5	Inicio de maduración de la primera flor	7 días después de la primera aplicación.
Limón	0.4	Crecimiento del fruto	7 días después de la primera aplicación.
Mandarina	0.4	Crecimiento del fruto	7 días después de la primera aplicación.
Palto	0.4	Crecimiento del fruto	7 días después de la primera aplicación.
Páprika, Pimiento	0.5	Inicio de maduración de la primera flor	7 días después de la primera aplicación.
Vid	0.4	Inicio de envero	7 días después de la primera aplicación.

PRECAUCIONES DE USO

A pesar de ser un producto no tóxico, se deberá tener las precauciones de seguridad comunes a todos los plaguicidas y sustancias afines, esto es importante debido a que **SPIDM®** se usa muchas veces en mezcla con plaguicidas agrícolas.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuagar el envase 3 veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

NOTA IMPORTANTE

BIOTECH CORP S.A.C., garantiza la calidad del producto, sin embargo, no se hace responsable del uso y manipulación en campo, el cual escapa de su control.