



Enmienda de planta y suelo

PROTOCOLO DE PLATANO Y BANANO

Sin Intervalos pre cosecha.

A continuación se muestra una tabla que describe un programa de pulverización foliar y empapado del suelo para tomates, descrito en las métricas de 1 hectárea y 1 acre.

CROP STAGE / DILLUTION RATIO	1 HECTARE	1 ACRE	APPLICATION #	TIMELINE
1er Mes - 5mL /L Agua	1200mL en 1235L de Agua	500mL en 100L de Agua	1ª Pulverización	1er pulverización 15 días después de la siembra
2º Mes - 5mL /L Agua	1200mL en 1235L de Agua	500mL en 100L de Agua	2ª y 3ª pulverización	Rocíe cada 15 días, una vez.
3er Mes - 5mL /L Agua	1482mL en 297L de Agua	600mL en 120L de Agua	4ª y 5ª pulverización	Rocíe cada 15 días, una vez.
4º Mes - 5mL /L Agua	1852mL en 370L de Agua	750mL en 150L de Agua	6ª y 7ª pulverización	Rocíe cada 15 días, una vez.
5º Mes - 5mL /L Agua	1852mL en 370L de Agua	750mL en 150L de Agua	8ª y 9ª pulverización	Rocíe cada 15 días, una vez.
6º Mes - 5mL /L Agua	1852mL en 370L de Agua	750mL en 150L de Agua	10ª y 11ª pulverización	Rocíe cada 15 días, una vez.
7º Mes - 5mL /L Agua	1852mL en 370L de Agua	750mL en 150L de Agua	12ª y 13ª pulverización	Rocíe cada 15 días, una vez.
8º Mes - 5mL /L Agua	1852mL en 370L de Agua	750mL en 150L de Agua	14ª y 15ª pulverización	Rocíe cada 15 días, una vez.
9º Mes - 5mL /L Agua	1852mL en 370L de Agua	750mL en 150L de Agua	16ª y 17ª pulverización	Rocíe cada 15 días, una vez.

Para una salud óptima, especialmente al comenzar un protocolo a mitad de un ciclo de crecimiento, considere aplicar pulverización foliar cada 7 días durante al menos 2 meses.

Protocolo de empapado del suelo - Aplicación de solución dilutada alrededor de la zona de la raíz.

En casos de estrés extremo (decoloración del corno/tubérculo), mezclar 10 ml de concentrado en 2 L de agua POR PLANTA, y empapar alrededor de la zona de la raíz, Aplicar el primer empapamiento 2 1/2 - 3 meses en el ciclo de cultivo, la segunda aplicación 30 - 40 días después de la primera aplicación.

- Instrucciones de aplicación:**
- Asegúrese de que el tanque de agua esté libre de fugas o residuos.
 - Agitar bien el concentrado de GROWMAS™.
 - Llene el tanque de agua limpia a la mitad de su capacidad con agua limpia.
 - Agregue el concentrado GROWMAS™ a su tanque de agua en la proporción correcta según lo prescrito en la línea de tiempo anterior, luego continúe agregando agua.
 - Agregue agua para llenar su tanque por completo.
 - Rocíe temprano en la mañana o más tarde en la noche para evitar la luz solar directa

- Compatibilidad:**
- Este producto es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas sintéticos. El uso de GROWMAS™ junto con estos productos puede requerir una dosis reducida de GROWMAS™; se recomienda hablar con su representante de Ecolution al respecto. Se recomienda un aerosol de prueba en un área más pequeña cuando se combinan productos para garantizar que no haya síntomas de fitotoxicidad, es decir, quema del follaje, antes de aplicar en un área más grande.
 - GROWMAS™ no debe mezclarse con micronutrientes.
 - Los cultivos sanos con inmunidad mejorada se vuelven menos dependientes del uso de fungicidas. GROWMAS™ ayuda a lograr esto hasta el punto en que los fungicidas pueden no ser necesarios.
 - Si utiliza productos biológicos, aplique GROWMAS™ de forma independiente un mínimo de 7 días antes o después de la aplicación de dichos productos.

Almacenamiento y manipulación:

- Guarde todos los envases fuera de la luz solar. El producto es sensible a la luz y la temperatura.
- Mantener el producto entre 5°C - 25°C, usar dentro de los 24 meses posteriores a la fecha de fabricación.
- No almacenar al aire libre.
- Mantener alejado del calor y las temperaturas bajo cero.
- Mantenga el producto en el recipiente original durante el almacenamiento y mantenga la tapa del envase bien cerrada cuando no está en uso.
- Para evitar la contaminación, almacene el producto lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No almacenar en refrigeradores domésticos.
- Use gafas para los ojos y guantes de mano mientras manipula/mezcla/rocía GROWMAS™

