



¡COMO APLICAR YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS EN TOMATE!

El tomate es un rubro que requiere de muchos cuidados para obtener un buen producto final, tenemos comprobado que utilizando **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS** mejora la calidad del producto final, es un **bioestimulante y antiestrés**, que ayuda a que el tomate sea mas resistente al ataque de plagas, al clima, y el tomate es mas caroso y grande.

Comenzá con el ciclo de tomate con el pie derecho, comenzá a utilizar **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS**, y te explicamos como aplicar en tu plantación, para asegurar el éxito. ¿El ciclo del tomate ya comenzó y no aplicaste?, **¡no te preocupes!**, ¡nunca es tarde para comenzar con **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS!**, identificá en que momento se encuentra tu plantación, y podés continuar desde ahí, según indica los momentos de aplicación que te lo explicamos mas abajo.

¡No te olvides **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS** es un fertilizante foliar para la planta!

YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS: es un fertilizante foliar 100% natural, a base de Ka'a he'è-Stevia, entre sus beneficios podemos nombrar:

- Bioestimulante.
- Antiestrés.
- No afecta a la salud humana ni de los animales.
- Es amigable con el ambiente.
- En rubros con maduración desigual, ayuda a que la maduración sea pareja.
- Aumenta el rendimiento.
- Mejora la calidad del producto final.
- Mejora la salud de la planta, dotándole de mayor resistencia a plagas y al clima.

- APLICACIÓN EN TOMATE

A los 7 días de la germinación o enraizamiento de las plantas, se riega con **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS** diluido (dilución 40 mL a 80 mL con 20 Litros de agua) en los camellones, a razón de 200 litros por hectárea.

Luego del corte para carga del tomate, aplicar foliarmente a las hojas y flores con **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS** diluido (dilución 40 a 80 mL con 20 Litros de agua) con un gasto de 200 litros por hectárea.

Un (1) mes antes de realizar la cosecha, se pulveriza 4 veces a nivel foliar sobre las hojas cada 7 a 10 días con **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS** diluido (dilución 40 a 80 mL con 20 Litros de agua) con un gasto de 200 litros por hectárea hasta al final de la cosecha.

RENDIMIENTO DEL CONCENTRADO EN CADA APLICACIÓN

- 1° **Aplicación:** 200 lts diluidos por hectárea; 400 a 800 mL de concentrado de **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS**.
- 2° **Aplicación:** 200 lts diluidos por hectárea; 400 a 800 mL de concentrado de **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS**.
- 3° **Aplicación:** 200 lts diluidos por hectárea; 400 a 800 mL de concentrado de **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS**.
- 4° **Aplicación:** 200 lts diluidos por hectárea; 400 a 800 mL de concentrado de **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS**.
- 5° **Aplicación:** 200 lts diluidos por hectárea; 400 a 800 mL de concentrado de **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS**.
- 6° **Aplicación:** 200 lts diluidos por hectárea; 400 a 800 mL de concentrado de **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS**.

Total por ciclo: 2,2 Litros a 4,4 litros (2.200 mL a 4.400 mL) del concentrado de **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS** por hectárea.

A TENER EN CUENTA:

- El plan de fertilización y de manejo se realiza con la metodología usada normalmente.
- En la pulverización foliar, se debe utilizar la boquilla tipo neblina.
- La aplicación debe realizarse a la mañana temprano, con los primeros rayos del sol.
- No debe aplicarse en días con lluvia o pronóstico de lluvia, para que la misma no retire lo aplicado a la plantación.
- **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS** no tiene problema en mezclar con insecticidas, pero sí se debe evitar mezclar con fungicidas (espaciar más de 3 días entre aplicación de **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS** y el fungicida).
- La producción podría requerir ser cosechada antes de tiempo.
- Estas indicaciones de aplicaciones pueden modificarse sin previo aviso.
- Al manipular el producto utilizar guantes, debido a que el mismo puede teñir las telas.

¡Ayudá a tu producción con YASTA!

MÁS INFORMACIÓN



+595 21 509700



+595 971 550 592



<http://www.facebook.com/Yasta.Py>



<http://www.stevianatural.com.py/>