

YASTA[®] FERTILIZANTE ORGÁNICO RS Bioestimulante y antiestrés, de aplicación foliar.

La fertilización foliar es una técnica ampliamente utilizada en la agricultura para corregir las deficiencias nutricionales en diferentes sistemas de cultivo, diseñada para complementar y suplementar, así como mantener el equilibrio nutricional de las plantas, especialmente durante los períodos de máxima demanda, favoreciendo así la provisión adecuada para mejorar los caracteres genéticos de la producción. esta práctica **no sustituye la fertilización a través de la raíz, sino que la complementa.**

Los **bioestimulantes agrícolas** actúan sobre la fisiología de las plantas consiguiendo mejorar el rendimiento y la calidad de la cosecha. También mejoran el vigor y resistencia del cultivo.

Es por ello que se convierten en una herramienta fundamental para la agricultura.

Stevia Natural S.A., presenta su producto 100% natural, extracto líquido estabilizado de “Stevia *rebaudiana* Bertoni” con denominación comercial de **YASTA[®] FERTILIZANTE ORGÁNICO Y RECUPERADOR DE SUELO.**

YASTA[®] FERTILIZANTE ORGÁNICO RS ([sitio web](#))

Es un extracto líquido estabilizado de Stevia *rebaudiana* Bertoni (Ka'a he'ê), fertilizante orgánico y recuperador de suelo, de aplicación foliar, con propiedades de bioestimulante y antiestrés. Puede ser utilizado en todo tipo de cultivos agronómicos, de cosecha u ornamentales de campo abierto de invernadero, pudiendo aplicarse en frutas, hortalizas, cereales, tubérculos, cucurbitáceas, jardinería, etc..-

INOCUO PARA LOS HUMANOS Y ANIMALES AMIGABLE CON EL AMBIENTE.

COMO RECUPERADOR DE SUELOS:

Elimina microorganismos nocivos, revitalizando a los benéficos con lo cuál permite recuperar su fertilidad.-

COMO FERTILIZANTE FOLIAR (BIOESTIMULANTE):

Aumenta la absorción de nutrientes, mejora la vitalidad y rendimiento del cultivo.-

BENEFICIOS DE YASTA[®] FERTILIZANTE ORGÁNICO RS

- Aumenta el rendimiento sustancialmente de forma 100% natural.
- Bioestimulante y Antiestrés.
- Mejora la salud de la planta, dotándole de mayor resistencia a plagas.
- Aumenta la vitalidad de los cultivos.
- Estimula la emisión de raíces.
- Mata a los microorganismos nocivos otorgando a la planta una mayor resistencia a enfermedades y plagas.
- Brinda mayor vida útil al producto final (frutos/hojas/semillas) una vez cosechado, brindando mayor valor en el momento de la comercialización.
- Contribuye a la recuperación del suelo, a través de los microorganismos benéficos que absorben y desintegran las sustancias nocivas.
- Mejora la calidad y seguridad alimentaria tanto del medio ambiente, como de los consumidores finales.
- La maduración uniforme en rubros con maduración desigual.
- Al aplicar YASTA FERTILIZANTE ORGÁNICO RS mezclado con insecticidas, tiene la ventaja de que el crecimiento de la planta continua normalmente, no baja el crecimiento debido al insecticida.



STEVIA NATURAL S.A. - RUC 80083378-3



Emilio Pastore esq Rafael Barret - Asunción - Paraguay

Telf.: (595-21) 509-700 – Fax: (595-21) 504-729 - +595 971 550 592



info@stevianatural.com.py / www.stevianatural.com.py



facebook.com/yasta.py

DOSIFICACIÓN: cantidades a diluir con agua limpia.

- Colocar de 2 a 4 mL de **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS concentrado** en 1 litro de agua limpia.
- Colocar de 10 a 20 mL de **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS concentrado** en 5 litros de agua limpia.
- Colocar de 40 a 80 mL de **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS concentrado** en 20 litros de agua limpia.
- Colocar de 1 a 2 litros de **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS concentrado** en 500 litros de agua limpia.

APLICACIÓN: apto para múltiples rubros agrícolas.

- **1° aplicación:** Una vez que emerja la planta o se realice el trasplante y enraizado, se debe pulverizar en los plantines y los camellones con 150 a 350 litros de **YASTA FO diluido** (dilución en 300 a 700 mL del concentrado) por hectárea.
- **Hortaliza de hojas:** (Ejemplo, **Lechuga**) Luego de 7 a 10 días de la primera aplicación, aplicar foliarmente 3 veces semanalmente hasta su cosecha, a razón de 300 litros hectárea de **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS diluido** (dilución 40 mL con 20 Litros de agua).
- **Hortaliza de frutos:** (Ejemplo, **Tomate**) 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 mL a 80 mL con 20 Litros de agua) con un gasto de 200 litros por hectárea hasta al final de la cosecha.
- **Cereales:** (Ejemplo, **Soja**) y luego 3 (tres) aplicaciones foliares de 150 litros por hectárea de **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS diluido**, en la pre-floración, la floración y luego a los 7 a 10 días.
- **Frutas:** (Ejemplo, **Sandía**) Antes de la fecundación pulverizar a nivel foliar con **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS diluido** (dilución 80 mL con 20 Litros de agua) con un gasto de 200 litros en 1 hectárea. Luego de la fecundación, cuando la fruta tenga el tamaño de una pelota de tenis o de un pomelo, pulverizar a nivel de hoja con **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS diluido** (dilución 80 mL con 20 Litros de agua), 3 veces, con un intervalo de 7-10 días, a razón de 200 litros por hectárea por aplicación. Por último, una aplicación que debe asegurarse de pulverizar 10 días antes de la cosecha con **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS diluido** (dilución 80 mL con 20 Litros de agua), a razón de 200 lts por hectárea.
- **Jardines:** Aplicar cada 7 a 15 días (según la necesidad de recuperación y crecimiento) con una pulverización foliar 3,5 litros de **YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO RS diluido** (dilución 50 mL con 20 litros de agua) por 100 m2 de jardín.



Observaciones: Para conocer la aplicación en los diferentes rubros agrícolas, [visite nuestro sitio web](#).

ENSAYOS DE CAMPO: ([visite el sitio web para conocer otros ensayos](#))

- "2018 - ARROZ JAPONÉS - INFORME DE APLICACIÓN DE -YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO-FERTILIZANTE FOLIAR, A BASE DE STEVIA REBAUDIANA BERTONI", realizado por el Ing. Maridian José Kadomatsu Hermosa - [Descargar PDF](#)
- "2018 - SANDÍA - APLICACIÓN DE FERTILIZANTE FOLIAR ORGÁNICO -YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO- EN CULTIVO DE SANDÍA REALIZADA EN LA FINCA DE PEQUEÑO PRODUCTOR DEL DISTRITO DE LORETO – DEPARTAMENTO DE CONCEPCIÓN", realizado por el Ing. Agr. Juan Lorenzo Domínguez Benítez, Técnico especialista de suelo - MAG – DEAG – [Descargar el PDF](#)
- "2018 - SÉSAMO - APLICACIÓN DE FERTILIZANTE FOLIAR ORGÁNICO -YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO- EN CULTIVO DE SÉSAMO REALIZADA EN LA FINCA DE PEQUEÑO PRODUCTOR DEL DISTRITO DE BELÉN – DEPARTAMENTO DE CONCEPCIÓN", realizado por el Ing. Agr. Juan Lorenzo Domínguez Benítez, Técnico especialista de suelo - MAG – DEAG – [Descargar el PDF](#)

STEVIA NATURAL S.A. - RUC 80083378-3

Emilio Pastore esq Rafael Barret - Asunción – Paraguay



Telf.: (595-21) 509-700 – Fax: (595-21) 504-729 - +595 971 550 592



info@stevianatural.com.py / www.stevianatural.com.py



[facebook.com/yasta.py](https://www.facebook.com/yasta.py)

- “2018 - SOJA - INFORME FINAL DEL ENSAYO DE VALIDACION DE USO DE FERTILIZANTE YASTA A BASE DE STEVIA EN EL CULTIVO DE LA SOJA (*Glycine max*)”, realizado por **Centro Tecnológico Agropecuario del Paraguay**; Fundación Nikkei – **CETAPAR** – [Descargar el PDF](#)
- “2018 - YERBA MATE - COMPARACIÓN DE RENDIMIENTO DE HOJA VERDE EN YERBA MATE (*Ilex Paraguayensis*), UTILIZANDO DIFERENTES DOSIS DE FERTILIZANTE FOLIAR ORGÁNICO -YASTA® FERTILIZANTE ORGÁNICO- Y UN FERTILIZANTE FOLIAR DE USO CORRIENTE EN YERBAL DE PLENA PRODUCCIÓN, EN DISTRITO DE SAN RAFAEL DEL PARANÁ”, Febrero de 2018, realizado por el **Ing. Agr. Juan Lorenzo Domínguez Benítez**, Técnico especialista de suelo - MAG – DEAG – [Descargar el PDF](#)

A TENER EN CUENTA:

1. El plan de fertilización y de manejo se realiza con la metodología usada normalmente.
2. En la pulverización foliar, se debe utilizar la boquilla tipo neblina.
3. La aplicación debe realizarse a la mañana temprano, con los primeros rayos del sol o al anochecer.
4. No debe aplicarse en días con lluvia o pronóstico de lluvia o con rocío (noche), para que la misma no retire lo aplicado a la plantación.
5. **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).
6. La producción podría requerir ser cosechada antes de tiempo.
7. Estas indicaciones de aplicaciones pueden modificarse sin previo aviso.

COMPOSICIÓN MACRONUTRIENTES

Cálcio (Ca)	00,06 %	Potasio (K)	04,58 %
Nitrógeno (N)	00,12 %	Carbono (C)	14,61 %
Fósforo (P)	00,17 %	Materia Orgánica	25,28 %
Magnesio (Mg)	01,02 %	-----	-----

COMPOSICIÓN MICRONUTRIENTES

Cobre (Cu)	0,00005 %	Manganeso (Mn)	0,00329 %
Zinc (Zn)	0,00298 %		

PRESENTACIONES:

- | | | |
|---------------------|----------------------|------------------------|
| 1- Frasco de 120 mL | 3- Bidón de 1 Litro | 5- Bidón de 20 Litros |
| 2- Frasco de 250 mL | 4- Bidón de 5 Litros | 6- Tambor x 200 Litros |

www.stevianatural.com.py

STEVIA NATURAL S.A. - RUC 80083378-3

Emilio Pastore esq Rafael Barret - Asunción - Paraguay



Telf.: (595-21) 509-700 – Fax: (595-21) 504-729 - +595 971 550 592



info@stevianatural.com.py / www.stevianatural.com.py



[facebook.com/yasta.py](https://www.facebook.com/yasta.py)