

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No utilizar envases vacíos para almacenar alimentos, ni bebidas.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.

Antídoto: No tiene antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 CIPROQUIM: 080-050-847
ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ S.A.C.: +51-1-221-5729

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.

BIOFRUT® XL

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

POLVO SOLUBLE (SP)

Composición:

Ácido Giberélico (GA₃).....120.00 g/Kg
Extractos Vegetales.....50.00 g/Kg
Aditivosc.s.p. 1.00 Kg

Reg. PBUA N° 341 - SENASA

Titular de registro:
ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ S.A.C.
Jr. Caracas N° 2226 Urb. Oyague
Jesús María - Lima - Perú



Formulador:

Grupo Bioquímico Mexicano S.A. de C.V.
Carretera Saltillo-Monterrey Km. 15.5
C.P. 25900. Ramos Arizpe Coahuila, México

Importador y Distribuidor:

AGRITOP S.A.C.
Av. Los Gorriones Urb. Parcelación
La Campiña 130
Chorrillos - Lima - Perú



Fecha de Formulación:
N° de Lote:
Contenido neto: **600g**
Fecha de vencimiento:

® Marca Registrada de Arysta LifeScience

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Regulador de crecimiento vegetal a base de giberelinas naturales y extractos vegetales que optimiza el rendimiento y calidad en frutales.
Aumenta el tamaño o calibre de las bayas, mejora la coloración de los frutos, uniformiza la madurez, da mayor consistencia, incrementa vida de anaque y disminuye alternancia en vid.
En interacción con fito-reguladores endógenos, **BIOFRUT® XL** se combina para crear un balance que eficientiza procesos metabólicos con división y elongación de células somáticas en diferentes partes y etapas fenológicas del desarrollo vegetal, lo cual permite que los cultivos tengan una mayor expresión de su potencial genético de rendimiento.
Debe aplicarse diluido en agua a las dosis recomendadas y empleando la cantidad de agua necesaria para lograr un buen cubrimiento de los frutos y el follaje.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Recomendaciones	Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
		g/ha	kg/200 L		
Vid var. Red Globe	Realizar 2 aplicaciones: 1° Cuando las bayas tengan un diámetro de 12-14 mm 2° Cuando las bayas tengan un diámetro de 15-18 mm	200	-	N.A.	N.A.
Mandarina	1° En la etapa fenológica de caída de pétalos*	-	0.02	N.A.	N.A.
Aji páprika	Realizar dos aplicaciones por campaña: 1° aplicación: 45 días después del trasplante. 2° aplicación: 20 días después de la 1° aplicación.	-	0.015-0.02	N.A.	N.A.
Alcachofa	Realizar tres aplicaciones por campaña**: 1° aplicación: 50 días posterior al trasplante 2° aplicación: 15 días después de la 1° aplicación 3° aplicación: 15 días después de la 2° aplicación	-	0.05	N.A.	N.A.

L.M.R.: Límite máximo de residuos P.C. Periodo de carencia N.A.: No aplica

*La dosis por 200 L es equivalente a 12 ppm de GA₃

**La dosis por 200 L es equivalente a 30 ppm de GA₃

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- En vid, realizar 2 aplicaciones: Primero cuando las bayas tengan un diámetro de 12 - 14 mm y la segunda aplicación cuando las bayas tengan un diámetro de 15 - 18 mm.
- En mandarina, realizar 1 aplicación por campaña, en la etapa fenológica de caída de pétalos.
- En Aji paprika, realizar dos aplicaciones por campaña, la primera aplicación a los 45 días después del trasplante y la segunda aplicación a los 20 días después de la 1era aplicación.
- En alcachofa, realizar tres aplicaciones por campaña, la primera aplicación a los 50 días después del trasplante, la segunda aplicación a los 15 días después de la primera aplicación y la tercera aplicación a los 15 días después de la segunda aplicación.

PERIODO DE REINGRESO

Ingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso frecuente, excepto con aquellos de reacción altamente alcalina.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



PRECAUCIÓN

