

HO LeafBAC

FERTILIZANTE FOLIAR

TRATAMIENTOS FOLIARES



horusagro.com.ar

Otros tratamientos



Tratamiento de SEMILLAS

HO TantumNOD INOCULANTES

Línea de inoculantes premium, que a través de la sinergia entre cepas específicas como Bradyrhizobium japonicum y Azospirillum con un pool de microorganismos vivos

promotores del crecimiento, intervienen en el proceso de emergencia y estímulo de desarrollo radicular.

Para complementar en el control de enfermedades, opciones netamente biológicas como cepa pura de Bacillus subtilis y fungicidas químicos a base de Carbendazim/Thiram 25% y Metalaxil 35%.

BIOinsecticidas

HO InsectumBT INSECTICIDA BIOLÓGICO

Insecticida biológico formulado a base de Bacillus thuringiensis (Bt), microorganismo que

se encuentra en forma natural en el suelo y las plantas.

Es un producto que actúa por ingestión, permitiendo la inmovilización del insecto eficazmente y en poco tiempo.

HO InsectumMAX INSECTICIDA BIOLÓGICO

Insecticida biológico formulado a base de una combinación de activos Bacillus thuringiensis,

Beauveria bassiana y Metalrhizium anisopliae. Permite un control potente y efectivo desde el arranque de numerosas plagas (insectos de suelo, pulgones, etc), actuando por contacto e ingestión.

Tratamiento de AGUAS

HO WetQUALIS COADYUVANTE

Coadyuvante multipropósito líquido de ultra baja dosis sin nonilfenol, especialmente formulado para mejorar la eficiencia de los

tratamientos fitosanitarios. Corrige la dureza y pH de las aguas, reduce la producción de espuma evitando pérdidas por derrame, disminuye la tensión superficial aumentando el área de contacto y el efecto mojante de la gota de pulverizado. Potente antideriva.

HO DynSO₄ POTENCIADOR DE HERBICIDAS

Potenciador de herbicidas + Coadyuvante. La alta calidad del Sulfato De Amonio sólido en

combinación con el HO WetQUALIS permite eficiencia en la aplicación de herbicidas evitando el rebrote de malezas. Su efecto carrier, permite que los fitosanitarios lleguen más rápido a los puntos de acción.

HO WetMIX COMPATIBILIZADOR

Agente coadyuvante altamente biodegradable. Actúa como agente compatibilizador para mezclas de tanques, favoreciendo la formación de soluciones estables, como así también la recuperación de mezclas. Actúa reduciendo la

tensión superficial del caldo de aplicación formando finas gotas que mejoran el mojado de las hojas produciendo rápidamente una cobertura uniforme sobre la superficie foliar. Posee en sus inertes, componentes siliconados que favorecen la penetración y absorción, incrementando la eficiencia de los pesticidas a pulverizar.



Portfolio de semillas



HO LeafBAC

FERTILIZANTE FOLIAR

Bioestimulante líquido de aplicación foliar formulado a base de pools de microorganismos benéficos vivos, los cuales, de forma directa e indirecta proveen y mejoran la nutrición, calidad y sanidad de los cultivos.

- **Favorece** la biodisponibilidad de micro y macronutrientes en la planta, eficientizando la fertilización de base y generando un balance positivo en los momentos de mayor demanda del cultivo.
- **Aporta** hormonas y factores de crecimiento, resultantes del proceso metabólico microbiano.
- **Ejerce** un efecto fungistático, inhibiendo el avance de patógenos sobre hojas.

Nuestra exclusiva tecnología, transversal a todos los cultivos y planteos agronómicos, permite una mayor producción, obteniendo alta rentabilidad de manera sustentable.

Opcionales al HO - LeafBAC

Fungicida Biológico



Interfiere en la adherencia del patógeno en la planta. Interrumpe el crecimiento del hongo, a través de la producción de toxinas. Estimula sistema de defensa de la planta, activando una resistencia sistémica. Actúa como promotor del crecimiento, a través de la liberación de sustancias Bioestimulantes.

Correctores de carencia

Zn | Zinc

Excelente promotor de crecimiento a través del estímulo en la síntesis de proteínas y hormonas, favorece el cuaje de flores y posee propiedades fungistáticas.

B | Boro

Junto con el Calcio brinda mayor rigidez a los tejidos de las plantas. Importante para el cuajado de flores, ya que estimula la formación del tubo polínico.

Mn | Manganeso

Interviene en el proceso de la fotosíntesis, siendo un nutriente fundamental para el desencadenamiento de la misma. Tiene propiedades fungistáticas, brindándole a la planta mayor tolerancia a enfermedades.

HO LeafBAC

FERTILIZANTE FOLIAR



Insumo apto
producción orgánica
(SENASA 374/16)

Dosis sugerida para cultivos extensivos

Producto/ Cultivos	Soja	Trigo/ Cebada	Maíz/ Sorgo	Girasol	Caña de Azúcar
LeafBAC orgánico	3L/ha <i>Entre V4 a inicio de floración (R1)</i>	3L/ha <i>Entre inicio de macollaje a macollaje intermedio</i>	3L/ha <i>Entre 4 y 6 hojas verdaderas</i>	3L/ha <i>Entre 4 y 6 hojas verdaderas</i>	3,35L/ha <i>Durante los 10 días poste- riores al apor- que del cultivo</i>
LeafBAC Zinc	4,25L/ha <i>Entre V4 a inicio de floración (R1)</i>	4,25L/ha <i>Entre inicio de macollaje a macollaje intermedio</i>	5,6L/ha <i>Entre 4 y 6 hojas verdaderas</i>	5,6L/ha <i>Entre 4 y 6 hojas verdaderas</i>	4,25L/ha <i>Durante los 10 días poste- riores al apor- que del cultivo</i>
LeafBAC Boro	4L/ha <i>Entre V4 a inicio de floración (R1)</i>		4L/ha <i>Entre V4 a inicio de floración (R1)</i>	4L/ha <i>Entre V4 a inicio de floración (R1)</i>	
LeafBAC Manganeso	3,5L/ha <i>Entre V4 a inicio de floración (R1)</i>	3,5L/ha <i>Entre inicio de macollaje a macollaje intermedio</i>	3,5L/ha <i>Entre 4 y 6 hojas verdaderas</i>	3,5L/ha <i>Entre 4 y 6 hojas verdaderas</i>	
Opcional Bacillus Subtilis	0,4 L/ha	0,4 L/ha	0,4 L/ha	0,4 L/ha	0,35 L/ha

Se puede combinar la aplicación de HO LeafBAC con el tratamiento de fitosanitarios.
Consultar con su asesor Técnico para aplicación en otros cultivos.

Cultivos de hoja, Repollo, Coliflor, Brócoli, Repollitos de Bruselas

Con 4-6 hojas verdaderas.
Repetir c/20 días hasta cosecha.

Dosis: 3 litros/ha

Sandía, Melón, Zapallo, Zapallito, Pepino
10 días posteriores al transplante. Con guías de 20 cm de long. Repetir c/15 días hasta alcanzar la mitad del tamaño del fruto.

Dosis: 3 - 3,5 litros/ha

Orégano, Romero, Lavanda, Menta, Tomillo

A la salida del invierno cuando comienza a brotar. Luego de c/corte, dejando pasar 7 días.

Dosis: 2 - 3 litros/ha

Olivo, Nogal

En hinchado de yema. Con el cuajado de los frutos. Con el fruto alcanzando un 25% de su tamaño. Cuando finaliza la cosecha y antes de entrar en dormición el árbol.

Dosis: 4 - 6 litros/ha

Papa, Batata

10 días posteriores al aporque del cultivo.
Repetir a 20 días de la primera aplicación.

Dosis: 3 litros/ha

Lenteja, Arveja, Garbanzo, Poroto

En prefloración. En inicio de llenado de granos.

Dosis: 4 litros/ha

Tomate

Almácigo: c/ 4-6 hojas verdaderas, 15 días antes del transp. (diluído 10% en agua).

Transplante: a 15 días del transp. Rep. c/15 días procurando coincidir con floración.

Dosis: 3 litros/ha

Espárrago

Durante el desarrollo vegetativo. A 15 días de la anterior. Después de la cosecha.

Dosis: 3 litros/ha

Cítricos

En hinchado de yema. Con el cuajado de los

frutos. Con el fruto al 25% de su tamaño. 30-40 días antes de cosecha.

Dosis: 4 - 6 litros/ha

Pera, Manzana

Aplicación en yema rosada. Al 10% de cuaje del fruto. Al 25% tamaño del fruto. 30-45 días antes de cosecha. Posterior a la cosecha.

Dosis: 4 - 6 litros/ha

Frutilla

A 15 días del transplante. Repetir en c/ floración hasta cosecha.

Dosis: 1,5 litros/ha

Ajo

Con la aparición de la primera hoja verdadera. Repetir c/20 días hasta cosecha.

Dosis: 4 - 5 litros/ha

Durazno, Ciruelo, Damasco

En hinchado de yema. Con el cuajado de los frutos. Con el fruto al 25% de su tamaño. Post cosecha.

Dosis: 4 - 6 litros/ha

Vid

En yema rosada. Al 10% de cuaje de fruto. Al 25% del tamaño del fruto. Post cosecha y antes del amarillamiento y caída de hojas.

Dosis: 4 - 6 litros/ha

Pimiento, Berenjena, Zanahoria, Nabo, Remolacha

A 15 días del transplante. C/20 días hasta cosecha.

Dosis: 3 - 3,5 litros/ha

Cebolla, Cebolla de Verdeo

Almácigo: c/2 hojas verdaderas, 15 días antes del transplante.

Transplante: a 15 días del transplante, repetir c/20 días hasta fin de cosecha.

Siembra directa: cuando el cultivo tiene 10 cm de altura, repetir c/20 días hasta cosecha.

Dosis: 4 - 5 litros/ha

Modo de uso

Puede aplicarse solo, a las dosis recomendadas o en combinación con otros productos fitosanitarios debido a su alta compatibilidad con los mismos.

Aplicación terrestre

entre 50 y 120 litros de agua por Ha.

Aplicación aérea

de 5 a 20 lts. por Ha.

pH óptimo de aplicación 5,5 a 6.



CONTACTO BIO

✉ info@horusbio.com.ar

📞 +54 351 2388331

CONTACTO SEMILLAS

✉ info@horusagro.com.ar

📞 +54 9 3571 321781

