

gama fosfitos



GAMA FOSFITOS

Esta gama se basa en la forma más dinámica de fósforo en la planta, ion fosfito que asociado con otros elementos importantes aumenta su tasa de translocación a los puntos de mayor necesidad nutricional, además de estimular el metabolismo de la planta impulsando el rendimiento y la calidad de los frutos.

LA APLICACIÓN DE TRAFOS MEJORA EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE LAS PLANTAS, AUMENTANDO LA PRODUCCIÓN DE BIOMASA Y PROMOVIERO EL CRECIMIENTO RADICULAR.

- Los productos de la línea trafos están enriquecidos con nutrientes como Zinc-EDTA, Manganeseo-EDTA, Calcio-EDTA, Magnesio-EDTA y Silicio.
- Con efecto carrier, mejorando la absorción y transporte de Ca y otros nutrientes.
- Estudios recientes demuestran que la aplicación de los fosfitos en los cultivos tiene un efecto bioestimulante, activando genes asociados a la estimulación del desarrollo vegetativo y la actividad radicular, así como genes asociados a la permeabilidad y translocación de fósforo y potasio.

TRIPLE ACCIÓN

ESTIMULA EL
METABOLISMO
DE LA PLANTA



EFFECTO
CARRIER



NUTRICIÓN





BENEFICIOS

- Estimula el metabolismo de la planta y mejora el desarrollo radicular.
- Gracias a la rápida y eficiente absorción de la gama fosfitos tanto radicular como foliar, favorece la asimilación de nutrientes acompañantes, lo que se conoce como efecto carrier.
- Los micronutrientes como Zn, Mn, Ca y Mg añadidos están quelatados y esto facilita la absorción de los mismos por la planta.
- La gama fosfitos es compatible con una amplia variedad de productos.
- Esto resulta de suma importancia para la eficacia del uso de fertilizantes como el caso del fósforo, dada la difícil disponibilidad de este nutriente para los cultivos.



¿POR QUÉ ELEGIR LOS FOSFITOS DE TRADECORP?

TRANSLOCACIÓN EFICIENTE

La gama trafos garantiza una eficiente translocación de los nutrientes dentro de la planta, y promueven el ingreso de otros nutrientes que pueden acompañar a la molécula, proceso conocido como efecto carrier, permitiendo una excelente movilidad tanto en floema como xilema.

ESTIMULACIÓN DEL METABOLISMO

Estimula las vías de absorción del fósforo, mejorando la absorción de este, favoreciendo el crecimiento radicular y el desarrollo de las plantas.



¿CÓMO ACTÚA?

- Estimulación metabólica de la planta
- Se absorbe vía foliar y radicular
- Acción rápida y sistémica
- Promueve la absorción de fósforo a través del sistema radicular
- Favorece la absorción de otros nutrientes
- Mejora la floración y fructificación
- Mejora la calidad de los frutos

LA BIOESTIMULACIÓN DE LA GAMA FOSFITOS ACTÚA DE LA SIGUIENTE MANERA:

- Máxima eficiencia en la absorción
- Aporte nutricional
- Máxima calidad y estabilidad



INNOVACIÓN Y BIOESTIMULANTES



European Biostimulants Industry Council

La estrategia de I+D Tradecorp se centra en proporcionar a los agricultores las mejores soluciones para promover una agricultura sostenible y eficiente. Los agricultores necesitan y necesitarán producir una mayor cantidad de alimentos que además sean más sanos, una agricultura con menor impacto al ambiente, que garantice un modelo de producción sostenible.

Una de las maneras para lograrlo es mediante nuevas tecnologías y la innovación en los productos, y en éste ámbito los bioestimulantes tienen un papel determinante. Por éste motivo en 2011 Tradecorp cofundó EBIC, el Consejo Europeo de la Industria de los Bioestimulantes. Nuestra participación y compromiso con el EBIC están completamente en sintonía con el espíritu innovador de la empresa, Tradecorp ha tomado un papel activo, proporcionando feedback técnico y regulatorio, e invirtiendo tiempo y recursos en ayudar al EBIC a lograr sus objetivos. Desde 2014, Nicolas Lindemann, nuestro Director Ejecutivo, es el líder del grupo de trabajo de Sales, Sustancias Minerales y Sustancias Químicas y lleva todas las actividades relacionadas con la categoría de bioestimulantes.



PRODUCTOS

trafos® K



Fosfito potásico que impulsa el rendimiento y la calidad de los cultivos.

Su acción sistémica garantiza la rápida absorción y translocación del potasio, fundamental también para la regulación del estrés hídrico.

trafos® Zn-Mn



Producto basado en fosfito y enriquecido con quelatos EDTA de Zn y Mn fácilmente asimilables.

La eficiente absorción de estos elementos asegura su disponibilidad en las fases en las que más los necesitan los cultivos, asegurando su establecimiento y maximizando los rendimientos.

trafos® synergy



La acción conjunta del fosfito con el Si y los quelatos EDTA de Mg y Ca favorece la diferenciación y desarrollo de las células vegetales, fortificando las cutículas y las membranas celulares, contribuyendo un desarrollo óptimo de los cultivos.

Si desea tener más información sobre gama fosfitos de Tradecorp o sobre los estudios y ensayos, por favor, contacte con su representante local de Tradecorp o en soluciones@tradecorp.com.mx



IMPRESO EN PAPEL PROVENIENTE DE BOSQUES SUSTENTABLES



soluciones@tradecorp.com.mx tradecorp.mx 01 800 TRADE

TRADECORP MÉXICO

