

INFORMACIÓN GENERAL

PUSH es un fertilizante con un pH casi neutro, su fórmula balanceada mejora las condiciones del suelo, así como incrementa el desarrollo de la microflora bacteriana. Se puede aplicar al suelo y vía foliar.

Por su composición química equilibrada, evita la formación de compuestos insolubles, mismos que ocasionan taponamientos en los sistemas de fertirrigación.

PUSH es un compuesto líquido cuya composición acondiciona al suelo, de manera tal, que permite una eficaz absorción de nutrientes por las plantas. Contiene las proporciones de nitrógeno, fósforo y potasio requeridas por las plantas para la elaboración de compuestos vitales para un mejor desarrollo. Se puede utilizar como nutrición base, con excelentes resultados.

PUSH está diseñado para estimular el crecimiento de raíces, acelerar el engrosamiento de tallos e inducir una mejor floración, su composición proporciona un arranque vigoroso. Favorece la síntesis de proteínas, así como la formación de carbohidratos y materiales transportadores de energía como la clorofila, con lo que ayuda a la formación de nuevos brotes.

PUSH es un excelente complemento de ROOT-FACTOR en una relación 20:1, aplicando por cada 20 L de PUSH, 1L de ROOT-FACTOR. Por su alta concentración de fósforo altamente asimilable, favorece en las etapas tempranas de la planta dándoles un gran impulso en su desarrollo, en las etapas de floración y fructificación favorece la obtención de frutos de excelente calidad y sabor.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Frutales: Aguacate, arándano, café, vid, cítricos, durazno, fresa, frambuesa, mango, manzana, nogal, papayo, piña, vid, zarzamora, Platano.	20 a 40 L	Aplicación dirigida al suelo desde el inicio del cultivo y durante todo el desarrollo del cultivo. En aplicaciones manuales disolver en agua, dividiendo proporcionalmente el total de la mezcla entre el total de árboles por Ha, aplicando en cada cajete y repetir después de cada corte, en sistemas de riego inyectar aplicando la dosis por Ha. Utilizar un mínimo de 40 L durante el año, en caso de temporal, aplicar en las primeras lluvias 20 L y repetir a los 30 días.
Hortalizas: Brócoli, calabaza, chile, melón, papa, sandía, tomate.	5 a 10 L	Aplicar cada semana, 5 L en etapa temprana y 10 L para dar más vigor a la planta y mostrar todo su potencial genético, a partir de floración y hasta el término de la cosecha.
Arroz, cereales, garbanzo, frijol, maíz, sorgo, trigo.	10 a 20 L	Aplicar de 5 a 10 días después de la siembra o en el amacollamiento y al momento del embuche e inicio de llenado.
Caña de azúcar.	20 L	Aplicar después del corte en el primer riego y repetir al inicio de temporada de lluvias.
Cultivos en general.	3 a 10 L foliar	Aplicar de manera foliar desde los 5 días después de la emergencia (o trasplante) hasta la salida del cultivo.

CONSIDERACIONES EN SU USO

En aplicaciones de bajo volumen, aplicar PUSH al pie de la planta en drench quitando boquillas y disolver en un mínimo de 400 litros de agua, o bien, en alto volumen inyectar al sistema de riego por goteo o aspersion procurando aplicar la dosis por hectárea recomendada, en riego rodado aplicar dosificando con uso de tanque o dosificador desde el canal principal. En caso de aplicación durante el temporal de lluvias, aplicar sobre el suelo húmedo, después de una o varias lluvias.

Aplicar vía fertirrigación. Se recomienda en cualquier etapa del cultivo. En condiciones de bajas temperaturas, puede llegar a cristalizarse, recobrando su estado líquido total al subir las temperaturas o disolviendo el producto en agua.

CONTRAINDICACIONES

No mezclar con fertilizantes que contengan Calcio. No aplicar con vientos fuertes, evitar la deriva por el aire, aplicar antes de las 12:00 pm o después de las 6:00 p.m. No aplicar en horas de mucho calor ni próxima a una lluvia por lo menos en las próximas 4 horas.

PUSH®

FERTILIZANTE LÍQUIDO DE APLICACIÓN AL SUELO Y FOLIAR

ARRANQUE Y MANTENIMIENTO



¡Atrévete a comparar!

ESPECIFICACIÓN

ANÁLISIS GARANTIZADO	%PESO
Nitrógeno total	8.47%
Fósforo (P₂O₅)	24.60%
Potasio (K₂O)	7.78%
Manganeso (Mn)	0.05%
Hierro (Fe)	0.04%
Zinc (Zn)	0.06%
Boro (B)	0.65%
Aditivos, potencializadores y elementos relacionados	58.35%
TOTAL	100.00%

PRESENTACIÓN

Garrafas de 5, 10, 20, 200 y 1000 L.

Porque con  **AgroScience® siempre cosechas mayores ganancias!**

