

**INSTRUCCIONES DE USO:**

Fergan: Es un fertilizante diseñado para suplir Aminoácidos, Materia Orgánica, Nitrógeno y Potasio a los cultivos vía foliar o por fertiriego, es una formulación de fácil manejo y alta efectividad en el suministro de estos nutrimentos.

La utilización de Fergan favorece el cuaje de los frutos así como el llenado de estos, incrementando los sólidos solubles y por ende la calidad y el peso.

En mezcla con fertilizantes fosforados contribuye al incremento del volumen y peso del sistema radicular.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:**

Agregar el producto al tanque de agua y agitar para ser diluido. Aunque no es un producto peligroso debe usarse equipo de protección durante la preparación y aplicación.

**METODO DE APLICACIÓN:** En aspersión foliar y al suelo.



**CULTIVOS, DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Dosis: Para el establecimiento de las dosis es importante contar con un análisis de suelo y foliar del cultivo, así como tomar en cuenta las necesidades del elemento por cultivo.

Cultivos: Fergan es un fertilizante diseñado para todo tipo de cultivos como:

Piña (Ananas comosus) en aplicaciones en la etapa de desarrollo incrementa la formación y resistencia de raíces y hojas, en aplicaciones en la inducción incrementa los grados brix de la fruta, así como su peso. En dosis de 2 lts/ha.

Melón(Cucumis melo), Sandía (Citrullus vulgaris) en dosis de 2 lts/ha.

Hortalizas, Chile(Capsicum annun), Tomate (Lycopersicon lycopersicon), Papa (Solanum tuberosum) en dosis de 3 lts/ha por aplicación.

Café (Coffe arabica), Citricos (Citrus sp), Banano (Musa acuminata) de 2 a 3 lts/ha.

Pastos en dosis de 2 a 3 lts/ha después del pastoreo. Yuca (Manihot sp) 2 a 3 lts/ha.



**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:**

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso en el cultivo como fungicidas e insecticidas, sin embargo se recomienda hacer pruebas de compatibilidad. No se ha presentado fitotoxicidad en los cultivos recomendados, siempre y cuando se utilice siguiendo las instrucciones de uso.

**PRESENTACIONES:**

1/2 LITRO, 1 LITRO, 2 LITROS, 3.785 LTS, 19 LTS