

17-17-17

Ideal para desarrollo del cultivo.



MEZCLA FÍSICA DE ALTO RENDIMIENTO

MICROELEMENTOS

Enriquecido con Microelementos (Calcio, Magnesio, Azufre, Sodio, Manganeso, Cloro, Hierro, Cobre, Zinc, Molibdeno, Boro), potencialiando la activación de nutrientes, generando un extraordinario balance nutricional.

DESCRIPCIÓN

Es una de las mezcla física de alto rendimiento para el desarrollo del cultivo en una etapa media, estimulando el crecimiento del amacollamiento, tallo, flor y fruto, garantizando el crecimiento del cultivo de manera optima. Por su balance de nutrientes NPK equilibrado, recomendado para todo tipo de cultivos como:, caña, cítricos, café, semillas, maíz, hortalizas, frutales, legumbres, viveros, jardines, huertos, etc. para su aplicación directa al suelo garantizando el crecimiento sano y fuerte de los cultivos. Para un óptimo desempeño, será necesario conocer, con anterioridad la producción esperada, el estado fenológico del cultivo, densidad de plantación, así como acompañar a toda esta información, si es posible análisis del suelo, foliares y del agua de riego, con tal de ajustar mejor nuestra recomendación de fertilización.

cultivos.

PRECAUCIONES

PRECAUCIONES

PRODUCTO NO APTO PARA CONSUMO HUMANO. Utilizar lentes y equipo de protección. No coma, beba o fume cuando esté utilizando el producto. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas y en lactancia. Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos. No use el producto sin el equipo de protección adecuado. No se ingiera, inhale y evite el contacto con los ojos y piel. EN CASO DE INTOXICACIÓN ACUDA AL MÉDICO Y APORTE ESTA ETIQUETA. En caso de vomito y mareo, lleve al intoxicado con el médico. En caso de presentar lesiones en la piel, lleve al intoxicado con el médico. En caso de contacto con la piel y ojos, lave con abundante agua. abundante agua.



INDICADORES

Nitrógeno Ureico Nitrógeno Amónico Fosfató monoácido de amonio Muriato de potasio Microelementos

CANT. U/M

16.5 % 0.5 % 17.0 % 17.0 % 5.0 %





























Prolongación Libertad 110 Col. Centro C.P. 94180. Ixhuatlán del Café, Ver.