

¡ALTO! LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO

BIG MULTIPLEX 0-18-42

FERTILIZANTE FOLIAR Y FERTIRIEGO
MEZCLA FISICA

COMPOSICIÓN QUÍMICA

| | p/p |
|--|--------|
| Fosfato disponible (P ₂ O ₅)..... | 18,00% |
| Potasio Soluble(K ₂ O)..... | 42,00% |
| Boro(B)..... | 0,20% |
| Cobre(Cu): Quelatado EDTA | 0,05% |
| Hierro(Fe): Quelatado EDTA | 0,10% |
| Manganeso(Mn): Quelatado EDTA | 0,10% |
| Molibdeno(Mo)..... | 0,01% |
| Zinc(Zn): Quelatado EDTA | 0,15% |

Contiene: 606.10 gramos de ingredientes activos por Kilogramo de producto comercial.

Contenido neto: () 0.45 Kg. () 0.91 Kg. () 11.34 Kg.

MANTENGALO ALEJADO DE LOS NIÑOS

FORMULADO POR:

BRANDT

Brandt Consolidated Inc.
2935 S. Koke Mill Rd.
Springfield, IL 62711 USA
(217) 547-5840

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**Visión,
Agrícola,
S.A. de C.V.**

Urbanización Florida, pasaje Las
Palmeras, Edificio G+H, local N° 5,
segunda planta, San Salvador.
Teléfono: 2260-2770

PAIS: N° DE REGISTRO
El Salvador FERT.2018-11-1978

PRIMEROS AUXILIOS:

Si es ingerido: Enjuagar la boca. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Si es inhalado: Si se inhala polvo del material, retirar inmediatamente a la persona afectada a un lugar ventilado. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Si contamina sus ojos: Enjuagar la boca. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Si contamina su piel: Lavar con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DE LA SALUD Y EL AMBIENTE:

Se recomienda BIG MULTIPLEX 0-18-42 para todos los cultivos donde el boro puede ser deficiente; sin embargo, una sub-dosificación puede ocasionar lesiones graves a los cultivos susceptibles.

La aplicación de material fertilizante que contiene molibdeno (Mo) puede dar lugar a cultivos forrajeros que contienen niveles de molibdeno (Mo) que son tóxicos para los animales rumiantes.

Según los datos actualmente disponibles, este producto no está clasificado como una sustancia peligrosa. Sin embargo, observe buenas prácticas de higiene industrial. Lávese las manos después de la manipulación.

No contamine el agua, los alimentos o los alimentos almacenándolos o eliminándolos. Mantenga fuera del alcance de los niños. Almacenar lejos de materiales incompatibles. Eliminar o contenido / contenedor de acuerdo con los requisitos de la autoridad local.

INSTRUCCIONES DE USO

Las aplicaciones foliares y fertiriego se usan como un método suplementario de fertilización para ayudar a corregir las deficiencias de nutrientes y mejorar la calidad de los cultivos, y no están destinadas a reemplazar un programa completo de fertilidad. Las aplicaciones a plantas en crecimiento activo producen los mejores resultados. Evite las aplicaciones foliares de este producto cuando las plantas sufren de estrés por humedad o durante períodos de alta temperatura y baja humedad.

DOSIS RECOMENDADAS:

BIG MULTIPLEX 0-18-42 se recomienda para uso en (pero no limitado a) los siguientes cultivos. Las dosis distintas a las sugeridas a continuación pueden aplicarse dependiendo de las condiciones del cultivo y las prácticas culturales.

CULTIVOS:

Cultivos de campo y vegetales: Alfalfa (*Medicago sativa*), frijoles (*Phaseolus vulgaris*), Caña de azúcar (*Saccharum officinarum*), Café (*Coffea arabica*) (brócoli (*Brassica oleracea var. Italia*), zanahorias (*Deucus carota*), coliflor (*Brassica oleracea var. Botrytis*), maíz (*Zea mays*), algodón (*Gossypium herbaceum*), pepinos (*Cucumis sativus*), lechuga (*Lactuca sativa*), cebollas (*Allium cepa*), guisantes (*Pisum sativum*), pimientos (*Capsicum sp*), sorgo (*Sorghum sp*), remolacha azucarera (*Beta vulgaris*), tomates (*Solanum lycopersicum*): Aplique 2.5 kg/ha (1.75 kg/m²) cuando las plantas tengan de 3 a 4 semanas de edad y repita según sea necesario.

Cultivos de frutas y nueces: Almendras (*Prunus dulcis*), aguacates (*Persea americana*), cerezas (*Prunus cerasus*), cítricos (*Citrus sp*), melocotones (*Prunus pérsica*), ciruelas (*Prunus domestico*), ciruelas pasas (*Prunus domestico*) y nueces (*Juglans regia*): Aplique 2.5 kg/ha (1.75 kg/m²) temprano en la temporada de crecimiento cuando hayan salido las hojas y repita según sea necesario.

Cultivos de Ornamentales Helechos (*Pteridium aquilinum*), Palmeras (*Areacaceae sp.*), Clavel (*Dianthus caryophyllus*), rosas (*Rosa sp.*), Hortencia (*H. macrophylla*), orquídea (*Cattleya sp.*): Aplique 1.0 kg/ha (0.70 kg/m²). Relajar la aplicación en tres etapas: en desarrollo, floración y cuajamiento de frutos.

Césped: Grama común (*Paspalum sp.*), Grama San Agustín (*Stenotophrum secundatum*): Para uso general en aspersión foliar, aplique 0.90 a 1.80 kg. por 200 litros de agua según sea necesario.

Para aplicaciones foliares aéreas utilice un volumen mínimo de 20 L/ha (14 L/m²) de agua.

FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA:

Disuelva la cantidad recomendada de este producto en aproximadamente la mitad del agua requerida. Agregar lentamente el agua restante mientras se mantiene agitación constante. La calidad del agua y la temperatura determinarán la solubilidad máxima. Las temperaturas más cálidas del agua aumentan la solubilidad y acortan el tiempo de disolución.

A medida que este producto entra en solución, la temperatura del agua disminuirá. Por lo tanto, es importante cuando se preparan soluciones concentradas para permitir esta caída de temperatura asegurar que el fertilizante se disuelva por completo.

INCOMPATIBILIDAD: BIG MULTIPLEX 0-18-42 se puede aplicar por separado o en conjunto con la mayoría de los pesticidas y con otros fertilizantes. La adición de agentes humectantes a menudo mejora la absorción de nutrientes. No utilice con sulfatos metálicos básicos, materiales fuertemente alcalinos (tales como cal hidratada y azufre de cal) o aceites en aerosol. Una prueba de compatibilidad es recomendado si la combinación deseada no ha sido usado previamente. Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD: Las mezclas de tanque con productos a base de cobre pueden ser fitotóxicas debido a la mayor solubilidad del cobre. Antes de las aplicaciones generales, aplique la solución de pulverización a un área de prueba pequeña del follaje para determinar los efectos fitotóxicos indeseables.

No. Lote:

Fecha de formulación:

Fecha de Vencimiento: