



Líquido RSCO-456/XI/22

Presentación: 5, 20, 60, 200 y 1,000 litros.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno (N) 12.00% Fósforo (P_2O_5) 26.00%

»DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN«

INSTRUCCIONES DE USO:

MOTIOGO DE 656.		
CULTIVO	DOSIS L/HA	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
Jitomate, tomate de cáscara, chile y berenjena	20	Aplicar después del trasplante y repetir cada semana y en etapas criticas de desarrollo del cultivo (floración, amarre y crecimiento del fruto).
Pepino, melón y sandía	20	Aplicar a los 3 días del trasplante y repetir a los 8 días y después de cada corte.
Ajo y cebolla	10 20	Aplicar al 100% de emergidas las plantas y repetir a los 5 días. Aplicar 30 días después de la última aplicación y repetir al inicio de la formación del bulbo.
Maíz, trigo, avena y sorgo	30	Aplicar en el riego de amacollamiento y al inicio de la floración.
Col, coliflor, brócoli y lechuga	15 20	Aplicar en el riego de postrasplante y repetir a los 8 días. Aplicar a los 30 días después del trasplante y repetir al inicio de la formación de la cabeza.
Frutales	20	Dosificar en forma proporcional al número de árboles por hectárea y aplicar al inicio de la floración y en el desarrollo del fruto.
Papa	20 10	Aplicar en el primer riego de postemergencia y repetir a los 5 días. Aplicar al inicio de la tuberización.
Papayo	10	Aplicar en el primer riego de postrasplante y repetir a los 10 días y posteriormente aplicar cada 15 o 20 días.
Frijol, frijol ejotero y soya	20	Aplicar en el primer riego de auxilio y al inicio de la floración.
Fresa	20 10	Aplicar al trasplante y repetir a los 10 días. Después de cada corte.

APLICACIÓN VÍA RIEGO

»INFORMACIÓN GENERAL«

MULTIAMIN® **12-26-00** Es un fertilizante liquido a base de nitrógeno y fósforo, recomendado para aplicarse en etapa de amarre de flores y frutos. puesto que su asimilación permite apoyar las etapas criticas de crecimiento y desarrollo de los cultivos. Se recomienda realizar análisis del suelo y consultar la dosis optima de aplicación. Cuando en la planta existe deficiencia de Nitrógeno, las hojas se tornan en su totalidad amarillas, por deficiencia de Fósforo, el borde de las hojas se torna oscuro o negruzco. Para la optimización en el uso de ese producto de deberá seguir las instrucciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

MULTIAMIN[®] **12-26-00** solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

Agroestimulantes Mexicanos S.A. de C.V. Aldama No. 12 San Antonio Tepezalá, Ags. CP. 20630 México

Última revisión abril 2025