

AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.
Oficinas / ventas: Alfonso Gómez Torres No. 170
Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas
01 (871) 750 56 65 con 6 líneas


FERTILIZANTE FOLIAR
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: FRUTVER®
 Formulación: Líquido
 Composición garantizada: Nitrógeno Total (N) 7.00%
 Potasio (K₂O) 16.00%

Registro COFEPRIS No. **RSCO-302/XI/08**

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido color verde azulado
 Clasificación: Insumo de nutrición vegetal
 pH: 10.0 ± 1.5

RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVO	DOSIS (L/ha) / 200 L de agua	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Tomate y Chile	1.0 - 1.5	3 semanas posteriores al trasplante y en etapa de fructificación.
Tomate de cáscara (Tomatillo)	1.0 - 1.5	3 semanas posteriores al trasplante y en etapa de fructificación.
Papa y Camote	1.5 - 2.0	En desarrollo vegetativo y formación del tubérculo.
Melón y Sandía	1.0 - 1.5	Aplicar en etapa vegetativa cada 15 días.
Calabacita y Pepino	1.0 - 1.5	Aplicar en etapa vegetativa cada 15 días.
Cebolla y Ajo	1.5 - 2.0	En desarrollo vegetativo y durante la formación del bulbo.
Coiflor y Brócoli	1.0 - 1.5	Realizar 3 aplicaciones a partir de que aparezcan 4 hojas verdaderas y con intervalos de 2 semanas entre cada una.
Lechuga, Acelga y Col	0.5 - 1.0	Realizar 3 aplicaciones a partir de que aparezcan 4 hojas verdaderas y con intervalos de 2 semanas entre cada una.
Fresa y Zarzamora	1.0 - 1.5	Realizar 3 aplicaciones a partir de que aparezcan 4 hojas verdaderas y con intervalos de 2 semanas entre cada una.
Piña y Plátano (Banano)	1.0 - 1.5	Aplicar con intervalos de 2 semanas durante el desarrollo vegetativo y en fructificación.

FICHA TÉCNICA

CULTIVO	DOSIS (L/ha) / 200 L de agua	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Nogal y Vid	200 - 300 mL/100 L de agua	Iniciar la aplicación 20 días posteriores a la brotación de hojas.
Naranja y Limonero	1.0 - 1.5	Aplicar con intervalos de 2 semanas durante el desarrollo vegetativo y en fructificación.
Aguacate, Mango y Papayo	1.0 - 1.5	Aplicar con intervalos de 2 semanas durante el desarrollo vegetativo y en fructificación.
Manzano y Durazno	1.0 - 1.5	Aplicar con intervalos de 2 semanas durante el desarrollo vegetativo y en fructificación.
Rosa y Nochebuena	300 - 350 mL/100 L de agua	Hacer aplicaciones cada 15 días a lo largo del ciclo.
Algodón	1.0 - 1.5	Al inicio de la formación de cuadros y 2 semanas después.
Maíz, Sorgo y Mijo	1.0 - 1.5	4 semanas después de la emergencia y una 2a a los 20 días posteriores a la primavera.
Arroz, Cebada y Trigo	1.0 - 1.5	4 semanas después de la emergencia y una 2a a los 20 días posteriores a la primavera.
Frijol y Chícharo	1.0 - 1.5	Al primer cultivo y antes de la floración.
Garbanzo y Soya	1.0 - 1.5	Al primer cultivo y antes de la floración.
Café	200 - 300 mL/100 L de agua	En la época de fructificación.
Alfalfa	0.5 - 1.0	Aplicar después de cada corte.
Caña de azúcar	1.0 - 1.5	Aplicar cada 15 días durante el crecimiento de la caña.

INSTRUCCIONES DE USO

FRUTVER® es un fertilizante líquido que contiene Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Magnesio. Ayuda a una mejor actividad fotosintética; participa en la asimilación y translocación de nitrógeno dentro de la planta.

Optimiza la floración y cuajado de los frutos. Estimula el crecimiento de raíz, flores y frutos, ayuda a la resistencia de los cultivos a la caída o quiebre de las plantas antes de la cosecha (acame), debido a que incide en un sistema radicular sano y profundo. La deficiencia de potasio se observa también en las hojas viejas, pero cuando es aguda, son los brotes jóvenes los más severamente afectados, llegando a secarse; lo más típico, son los brotes y puntas de las hojas viejas secas después de amarillear, se reduce la floración, fructificación y desarrollo de la planta. La deficiencia de nitrógeno se observa en las hojas viejas, se ven hojas de color verde pálido, que va tornándose en amarillo, incluyendo las venas. Aunque la clorosis llegue a toda la planta los síntomas son más evidentes en las hojas viejas. La planta no crece, el follaje es escaso. En definitiva la planta tiene un aspecto raquítico y amarillento.

Para tener mejores resultados con **FRUTVER®** es recomendable lograr un mejor cubrimiento de la superficie foliar. Se sugiere hacer aplicaciones temprano en la mañana o por las tardes para evitar altas temperaturas mayores a 35°C.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agite perfectamente el envase antes de usar **FRUTVER®**, abra con cuidado el envase, mida con una probeta de plástico o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad indicada de **FRUTVER®**; mezcle en una cubeta la cantidad de producto a utilizar con agua, agite, posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión y agite nuevamente.

INCOMPATIBILIDAD

FRUTVER® sólo deberá mezclarse con productos registrados en cultivos autorizados. No mezclar con productos de reacción alcalina como por ejemplo aceites minerales, cobre, productos cúpricos y productos con azufre.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase 1 L
Envase 20 L