



Fertilizante para crecimiento y calibre de frutos

I. DATOS DE LA EMPRESA

Empresa formuladora: K-ADRIATICA - ITALIA

Empresa importadora y distribuidora: FARMEX S.A.

II. IDENTIDAD

Nombre común: MAXIFRUT®

Clase de uso: Fertilizante foliar líquido % p/p %p/V

Composición:	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	16%	22.4%
	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua	16%	22.4%
	Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	21%	29.4%
	Boro (B) soluble en agua	0.05%	0.07%
	Cobre (Cu) soluble en agua	0.01%	0.014%
	Cobre (Cu) EDTA quelado	0.01%	0.014%
	Hierro (Fe) soluble en agua	0.02%	0.028%
	Hierro (Fe) EDTA quelado	0.02%	0.028%
	Manganeso (Mn) soluble en agua	0.02%	0.028%
	Manganeso EDTA quelado	0.02%	0.028%
	Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.02%	0.028%
	Zinc (Zn) soluble en agua	0.02%	0.028%
	Zinc (Zn) EDTA quelado	0.02%	0.028%

Formulación: Concentrado soluble (SL)

III. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE MAXIFRUT®

Densidad:	1.4 g/mL
Solubilidad:	99%
pH:	8.8
Estabilidad:	No hay información disponible
Inflamabilidad:	No hay información disponible
Explosividad:	No hay información disponible
Corrosividad:	No hay información disponible

IV. DESCRIPCION DE MAXIFRUT®

MAXIFRUT® es un producto completo, enriquecido con 8 nutrientes esenciales que actúa sinérgicamente en 3 momentos claves del ciclo del cultivo: floración, cuaja y engorde, para la obtención de una producción con máximos calibres, calidad y rendimientos.

MAXIFRUT® estimula el crecimiento de frutos y mejora el calibre resaltando sus propiedades organolépticas (color, sabor y aroma).

MAXIFRUT® retarda los principales mecanismos bioquímicos que determinan un excesivo crecimiento vegetativo, favorece los procesos de lignificación de la planta y promueve la acumulación de sustancias de reserva (especialmente los carbohidratos) indispensables para una óptima brotación de la temporada siguiente, (en vid en particular para la floración de las yemas basales). Además, los eventuales efectos colaterales debido a aplicaciones de fitohormonas.

MAXIFRUT® promueve la floración, induce una cuaja homogénea y maximiza el crecimiento de frutos para tener un buen calibre y un alto rendimiento.

V. RECOMENDACIONES DE USOS

*Agitar bien el envase antes de utilizar el producto

APLICACIÓN FOLIAR: 0,5 a 1 Litro/200 L de agua

USOS:

- HORTALIZAS:

- Tomate: aplicar en cuaja y/o junto con hormonas de cuajado, repetir cada siete días.
- Melón, sandía, pepino, tomate, pimiento: aplicar desde floración a crecimiento de frutos en intervalos de 15 días.

- FRUTALES:

- Paltos, cítricos y olivos: aplicar cada 12 a 15 días después de inicio de floración.
- Vides (con o sin semillas): aplicar desde cuaja cada 7 a 15 días.
- Arándanos: aplicar cada 15 días desde inicio de floración.

VI. ADVERTENCIAS

Aplicar el producto en las horas más frescas del día, especialmente en invernaderos. Siempre es recomendable realizar una prueba para verificar la compatibilidad de los productos. Se recomienda no mezclar **MAXIFRUT®** con productos fuertemente ácidos.

VII. PRECAUCIONES

El producto es estable a temperatura y presión normales. Almacenar a temperatura entre 4°C y 32°C. No almacenar bajo la exposición directa de rayos solares. El producto no es combustible. En caso de pérdidas recuperar según la legislación local.

VIII. PRIMEROS AUXILIOS:

Si este producto fuera ingerido, beber abundante agua e inducir al vómito.

En caso de contacto con la piel, lavar completamente las áreas afectadas con agua y jabón; los ojos deben ser lavados con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, mientras se obtiene atención médica.

IX. NOTA AL COMPRADOR

Las recomendaciones e información son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, clima). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta hoja técnica.

X. OTRAS INFORMACIONES

Versión	3 "Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores"
Cambios:	- Actualización de fecha - Nuevo membrete
Fecha de la última actualización:	16 de enero 2024
Referencias:	Ficha técnica versión 2
Revisado por:	Jossyn Lockuan

"El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en este documento y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".