




TIPO	FERTILIZANTE FOLIAR
COMPOSICIÓN	<p>Fósforo (P₂O₅) 435 g/L</p> <p>MICRONUTRIENTES QUELATIZADOS</p> <p>Hierro (Fe) 200 mg/L</p> <p>Manganeso (Mn) 160 mg/L</p> <p>Boro (B) 102 mg/L</p> <p>Cobre (Cu) 75 mg/L</p> <p>Zinc (Zn) 67 mg/L</p> <p>Molibdeno (Mo) 9 mg/L</p> <p>Cobalto (Co) 3.5 mg/L</p> <p>Vitamina B1 2 mg/L</p> <p>Hormonas 2 g/L</p>
FORMULACIÓN	Concentrado Soluble
FORMULADOR Y DISTRIBUIDOR	Sociedad Anónima FAUSTO PIAGGIO
CARACTERÍSTICAS	<p>NUTRIMAX FOLPHOS P-435 nutriente foliar líquido con alta concentración de fósforo, 100% bio asimilable por la planta, enriquecido con micronutrientes y reforzado con vitaminas B1 cuya función es proporcionar fósforo en forma oportuna en las etapas de diferenciación celular.</p> <p>NUTRIMAX FOLPHOS P-435 por su alta concentración de fósforo, es importante en la fotosíntesis, respiración, almacenamiento y transferencia de energía, división celular, alargamiento de células, mecanismo de defensa y otros procesos.</p> <p>NUTRIMAX FOLPHOS P-435 se recomienda aplicar en pre-floración con el objetivo de favorecer el cuajado de flores y evitar el aborto de frutos y flores. También se recomienda aplicar en post-floración, llenado de frutos, para obtener una maduración temprana.</p>

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS	Aspecto: Líquido traslucido Color: Verde Olor: Característico Solubilidad: Soluble en agua a (20°C) pH: 1.5 – 2.5 Densidad: 1.35 – 1.40
------------------------------------	--

CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVOS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
	L / 200 L	
Algodón	1 - 2	1º: Crecimiento vegetativo 2º: Pre-floración 3º: Formación de bellotas
Papa	1	1º: Brotamiento 2º: Formación de estolones 3º: Formación de tubérculos
Arroz, trigo, cebada	1	1º: En el almacigo (arroz) 2º: Formación de grano.
Vid	1 - 2	1º: Pre-floración 2º: Formación de fruto
Espárrago	1 - 2	1º: 20 días después del corte 2º: 15 días después de la primera aplicación
Café, cacao	1 - 2	1º: Pre-floración 2º: Formación de fruto
Palto, cítricos, mango	1 - 2	1º: Pre-floración 2º: Formación de fruto
Hortalizas	1	1º: Crecimiento vegetativo
Brócoli, alcachofa, coliflor	1	1º: Crecimiento vegetativo 2º: Pre-floración
Leguminosas: frejol, arveja, haba, holantao	1	1º: Crecimiento vegetativo 2º: Pre-floración 3º: Llenado de vainas
Manzano, peral, melocotonero, ciruelo, cerezo, olivo	1 - 2	1º: Pre-floración 2º: Formación de fruto
Granadilla, maracuyá	1 - 2	1º: Pre-floración 2º: Formación de fruto
Papaya	1 - 2	1º: Pre-floración 2º: Repetir cada 20 días
Páprika, ají, pimienta, tomate, rocoto	1 - 2	1º: Crecimiento vegetativo 2º: Pre-floración 3º: Formación de fruto
Zapallo, sandía, melón	1 - 2	1º: Crecimiento vegetativo 2º: Pre-floración 3º: Formación de fruto
Marigold, rosas, clavel, crisantemo, gladiolos y otros	1 - 2	1º: Crecimiento vegetativo 2º: Pre-floración 3º: Formación de fruto
Ajo, cebolla	1 - 2	1º: 15 días después del transplante 2º: Inicio de formación del bulbo

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN	<p>NUTRIMAX FOLPHOS P-435 se prepara diluyendo la dosis indicada en el cuadro de usos, en un recipiente con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.</p>
COMPATIBILIDAD	<p>NUTRIMAX FOLPHOS P-435 es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas, herbicidas, abonos foliares y productos hormonales. Se recomienda una prueba previa de compatibilidad.</p>
PRECAUCIONES EN EL MANEJO	<p>Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. Usar la mezcla inmediatamente después de preparada. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. Después de usar el producto báñese con abundante agua y jabón.</p> <p style="text-align: center;">En caso de emergencia llamar al teléfono: Aló ESSALUD 0801-10-200 (Línea gratuita)</p>
MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES	<p>Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.</p> <p>Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase y devolverlo al centro de acopio.</p> <div style="text-align: right;">  </div>