



TIPO	CORRECTOR NUTRICIONAL
INGREDIENTE ACTIVO	<p>Hierro 20 g/L Zinc 10 g/L Manganeso..... 7.5 g/L Boro 6.0 g/L Cobre 0.5 g/L Molibdeno 0.5 g/L Cobalto 0.2 g/L L-Aminoácidos 30 g/L Vitamina B1 0.2 g/L</p>
FORMULACIÓN	Líquido Soluble
FORMULADOR	Sociedad Anónima Fausto Piaggio
CARACTERÍSTICAS	<p>NUTRIAGRO MICRO es un producto en forma líquida que contiene micronutrientes altamente concentrados. Su completa y balanceada composición previene y corrige cualquier deficiencia de micronutrientes, restableciendo el metabolismo normal de las plantas.</p> <p>NUTRIAGRO MICRO tiene una formulación a base de: Cobalto (Co), Hierro (Fe), Zinc (Zn), Manganeso (Mn), Cobre (Cu), Boro (B), Molibdeno (Mo) y vitamina B1, lo cual permite una acción nutricional completa en los diferentes estados de crecimiento de la planta. El Cobalto en su composición sinergiza a los otros microelementos permitiendo la formación de aminoácidos y proteínas; además ayuda a la fijación de Nitrógeno en las plantas.</p> <p>NUTRIAGRO MICRO al poseer Vitamina B1 (cofactor enzimático y activador de enzimas dormantes), promueve un mayor crecimiento y desarrollo de las plantas.</p>

	<p>NUTRIAGRO MICRO contiene L-Aminoácidos, lo cual acelera la asimilación de nutrientes.</p> <p>NUTRIAGRO MICRO es ideal para ser usado en etapas de estrés de la planta.</p>
PROPIEDADES FISICO QUIMICAS	<p>Aspecto: Líquido Color: Marrón oscuro Olor: Característico pH: 3.8 – 4.4 Solubilidad: Soluble en agua Densidad: 1.13 – 1.15 g/ml</p>

CULTIVOS	DOSIS ml/200L	MOMENTO DE APLICACION
Papa	200-250	1º: Antes del segundo aporque 2º: Durante el llenado de los tubérculos.
Arroz, trigo, cebada	200-250	1º: Inicio de floración 2º: Llenado de grano
Vid	200-250	1º: Inicio de la floración 2º: Cuajado
Espárrago	200-250	1º: Al inicio del brotamiento 2º: 15 días después de la primera aplicación
Café, cacao	200-250	1º: Pre-floración 2º: Cuajado del fruto
Palto, cítricos, mango	200 - 250	1º: Pre-floración
Cebolla, ajo	200 - 250	1º: 15 días después del trasplante. 2º: Inicio del bulbeo.
Hortalizas	200-250	1º: Inicio de crecimiento vegetativo
Brócoli, alcachofa, coliflor	200-250	1º: 15 días después del trasplante 2º: 10 días después de la primera aplicación
Leguminosas	200-250	1º: Pre-floración 2º: Llenado de vainas
Manzano, peral, melocotón, ciruelo, cerezo	200-250	1º: Inicio de la floración 2º: Después del cuajado
Granadilla, maracuyá	200-250	1º: Inicio de crecimiento vegetativo 2º: Floración
Papaya	200-250	1º: Crecimiento vegetativo 2º: En floración, repetir cada 20 días
Páprika, ají, pimiento, tomate, berenjena	200-250	1º: Pre-floración 2º: Después de cuajado de frutos 3º: Durante el crecimiento de fruto
Zapallo, sandía, melón, pepinillo, zapallito italiano	200-250	1º: Crecimiento vegetativo 2º: Pre-floración 3º: Después de cuajado de frutos
Marigold, clavel, rosas, crisantemos	200-250	1º: Crecimiento vegetativo 2º: Formación de botones florales

<p>PREPARACION Y APLICACION</p>	<p>NUTRIAGRO MICRO 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>
<p>COMPATIBILIDAD</p>	<p>NUTRIAGRO MICRO es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas, herbicidas, abonos foliares y productos hormonales. Se recomienda una prueba previa de compatibilidad.</p>
<p>PRECAUCIONES EN EL MANEJO</p>	<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>En caso de emergencia llamar al teléfono: Aló ESSALUD 0801-10-200 (Línea gratuita)</p>
<p>MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS</p>	<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 deposítelo 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> 