

FERTILIZANTE FOLIAR

FIXA Mo

Líquido

COMPOSICIÓN (porcentaje peso en peso):

MOLIBDENO, expresado como Mo 4,5 %

COBALTO, expresado como Co 0,5 %

Solubilidad: Soluble - Densidad a 25° C: 1,09 g/ml - Tensión superficial: 68,8 dyn/cm

pH: 4,7 (tal cual) a dilución de uso tiende a neutro

SENASA N°: 16.549 Origen: Francia

Contenido neto: 10 litros

Generalidades:

Fixa Mo es un fertilizante líquido, de aplicación foliar en hortalizas y otros cultivos. **Fixa Mo** nutre la planta, estimula el metabolismo general, previene y corrige las carencias en Molibdeno y Cobalto de las hortalizas. **Fixa Mo** actúa directamente sobre los procesos de transformación del Nitrógeno. Mejora la utilización de las unidades fertilizantes y evita una acumulación de los nitratos en hojas o raíces. **Fixa Mo** es una formulación totalmente equilibrada y específicamente para las necesidades de las hortalizas. Su formulación contiene lignosulfonatos que son compuestos orgánicos extraídos de la madera (lignina). Esta formulación tiene propiedades quelatantes que permite formar complejos estables y solubles con iones metálicos como (Fe, Cu, Mn, Zn). Además otorga propiedades adyuvantes favoreciendo la adherencia, humectación y la tasa de absorción.

Preparación:

AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR. Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad, agregar el volumen deseado del fertilizante manteniendo el sistema de agitación en marcha, finalmente, completar el volumen de agua. Enjuagar el envase tres veces, inutilizar los envases vacíos y depositarlos en lugar seguro y no contaminante.

En caso de mezcla con otro fitosanitario, efectuar siempre un test previo e incorporar **Fixa Mo** en último lugar, sin dejar de agitar. Una vez preparado el caldo, aplicarlo inmediatamente.

“debe aplicarse con equipos que impriman agitación permanente al producto. Una vez finalizada la aplicación, se deberá lavar el equipo y los picos recirculando agua (no duras) a través del equipo”

Indicaciones de uso:

Utilizar un volumen de agua/ha suficiente para obtener una distribución homogénea sobre la superficie de las hojas, sin que gotee. Dosis general 200 – 300 cm³/100 litros de agua cada 10-15 días, concentración máxima del 1% (1 litro/100 litros de agua). Realizar los tratamientos preferentemente con temperaturas comprendidas entre 6 y 25° C y de acuerdo a las recomendaciones de un **INGENIERO AGRÓNOMO**.

PRECAUCIONES GENERALES: Los abonos que contienen microelementos, se utilizan solo en caso de necesidad reconocida. Se recomienda no sobrepasar las dosis recomendadas

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS / HA	INTERVALOS DE APLICACIÓN
CUCURBITACEAS	2 litros	Inicio de crecimiento – Primeras flores
ARVEJA	1,5 litros	1-2 aplicaciones desde estado 5-6 hojas
COLZA, GIRASOL	2 litros	1-2 aplicaciones desde inicio vegetación
ALFALFA	2 litros	2 aplicaciones desde 10-15 cm
HORTALIZAS*	2 litros	1-2 aplicaciones desde el inicio del crecimiento

*Para cultivos desconocidos o bajo cubierta realizar un test previo a la concentración de 0,5 % y observar su comportamiento.

Condiciones de almacenamiento:

Mantener siempre en el envase original bien cerrado y en depósitos ventilados, cubiertos y al resguardo del frío, sin exposición directa al sol. Mantener el depósito cerrado con llave o candado, fuera del alcance de los niños y con acceso solo para personas autorizadas. No transportar ni almacenar con alimentos, bebidas, forrajes o ropas.

Observaciones:

- No pulverizar si está lloviendo.
- No pulverizar bajo condiciones de stress.
- No dejar la solución preparada más de 6 horas o durante la noche.

“ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACIÓN COMÚN INCORPORADOS AL SUELO”

“SE DEBERÁ UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSOACTIVO NO IÓNICO, NO POLAR (0,5 % AL 1 %) O CONJUNTAMENTE CON AGROQUÍMICOS”

Es un producto de:



DE SANGOSSE
LATIN AMERICA S.A.

Lima 369, 10° H (C1073AAG), CABA, Argentina Tel: (54 11) 5217-4278

Fabricado por:

AGRONUTRITION, Parc Activestre – 3 avenue de l'Orchidée – 31390 Carbonne, Francia