

Folplex Maíz

DESCRIPCIÓN

Folplex Maíz es una mezcla líquida de microelementos complejados.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

	%p/p	%p/v
Manganeso (Mn) soluble en agua y complejado	4,0	5,1
Zinc (Zn) soluble en agua y complejado	3,0	3,9

Agente complejante: Ácido Lignosulfónico

Intervalo en pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada; pH entre 3 y 7,7.

CARACTERÍSTICAS

Folplex Maíz está recomendado para la prevención y corrección de carencias de zinc y manganeso.

Folplex Maíz incrementa la formación de clorofila ya que tanto el zinc como el manganeso intervienen en la formación de la misma, al mismo tiempo que estimula el crecimiento vegetal y aumenta la producción de proteínas.

APLICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO

Folplex Maíz puede emplearse en toda clase de cultivos, sobre todo en los más sensibles a la carencia de estos elementos. Se puede aplicar tanto foliarmente como a través del riego.

Folplex Maíz debe aplicarse durante el crecimiento vegetativo: Entre las etapas V5 hasta VT, en otros cultivos a partir de la brotación y cuando los cultivos presenten síntomas de deficiencia.

Aplicación foliar 200-400 cc/hl. Aplicación riego por goteo 10-12 l/ha fraccionados durante todo el ciclo de cultivo.

OBSERVACIONES

Folplex Maíz es compatible con la mayoría de productos pesticidas utilizados habitualmente. No mezclar con aceites minerales. Al preparar el caldo seguir el siguiente orden: 1º Agua 2º Folplex Maíz 3º Fitosanitarios.

Folplex Maíz no obstruye filtros ni boquillas, no deja sedimento y por su especial formulación permite reducir el pH del agua de pulverización, mejorando la eficacia del tratamiento en el caso de aguas con pH superior a 7.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

No es corrosivo y puede ser aplicado con equipos convencionales.

Líquidos de disolución ácida (pH<5) deben ser ajustados a pH neutro (6,5 – 8,0) antes de la adición del producto. Después de usar el contenido de este producto, destruya este envase previo triple lavado y deposítelo en los sitios designados.

CONSERVACIÓN, ALMACENAJE Y TRANSPORTE:

*Manténgase fuera del alcance de los niños

*Debe guardarse lejos de alimentos y bebidas para humanos y/o animales

*Después de manipularlo lavarse con abundante agua y jabón

*Almacenar en lugar fresco y seco. Se recomienda temperatura de almacenaje entre 5 y 35°C

*Este producto no está sujeto a ninguna normativa toxicológica, ni para su manejo ni para su aplicación.

*Al manipularlo y aplicarlo use siempre sus elementos de protección personal

*Se garantiza y composición del producto. El daño causado por su uso inadecuado, no seguimiento parcial o total de instrucciones de uso y otros, no son de nuestra responsabilidad.

*Se recomienda su uso bajo la supervisión de un profesional

Folplex Maíz

- *No es peligroso siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.
- *No es tóxico para abejas, aves, peces u otros animales usando la dosis recomendada.
- *Evitar contaminar fuentes de agua, no es fitotóxico en las dosis recomendadas.
- *Se debe destruir o inutilizar los envases vacíos previo triple lavado.
- *En caso de derrame, detener el derrame con arena, cubrir con material absorbente. Luego desechar.

DOSIS

SISTEMAS DE APLICACIÓN			
CULTIVOS	FOLIAR		RIEGO l/ha
	cc/hl*	l/ha	
Maíz	500	-	3-8
Frutales Hueso y pepita	300-500	3-6	4-8
Vid	200-400	1-4	2-8
Hortícolas	300-500	2-5	2-8

* Centímetros cúbicos por 100 litros de agua.

Cítricos: Antes y después de la floración y durante todo el ciclo de cultivo 200-400 cc/hl. **frutales:** Antes y después de la floración 300-600 cc/hl. Realizar 2-3 tratamientos. **Vid:** Cuando salen las hojas nuevas 2 tratamientos de 200-400 cc/hl y 1 tratamiento cuando se empiezan a formar las uvas. **Olivo:** Realizar 3 tratamientos a 300-500 cc/hl después de la floración, dejando 21 días entre cada tratamiento. **Cereales:** Soja: Intervalo de 4 hojas 2-3 L/ha. Sorgo: 2-3 L/ha. **Hortícolas:** Tomate y pimiento, berenjena, cebolla, puerro, patatas y remolacha, durante el crecimiento vegetativo 300 cc por 100 L de agua. En riego o en fertirrigación 2-4 L/ha por aplicación. Realizar 3-5 aplicaciones al año.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.