



Manvert
FOSIKA CU
(FOSFITO DE COBRE)

COMPOSICIÓN

	%p/p
Anhídrido fosfórico (P2 O5) (soluble en agua y citrato de amonio neutro)	18,00%
Cobre (Cu)	3,50%

El fósforo se encuentra en forma de fosfito

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MANVERT FOSIKA CU es un inductor de defensa y corrector de carencias de cobre enriquecido con fósforo en forma de ión fosfito. La carencia de cobre supone una disfunción del normal desarrollo de la planta lo que disminuye el rendimiento del cultivo y lo hace más susceptible a ataques fúngicos.

La aplicación conjunta de cobre y ion fosfito permite en una sola aplicación prevenir la carencia de cobre a la vez que fortalecer a la planta frente a la presencia de hongos parásitos. Además su alto contenido en fósforo lo hace un complemento ideal para la fertilización en momentos como trasplante floración y cuajado.

Debido a los coadyuvantes y sinergizantes empleados, tiene fácil penetración en la planta, lo que confiere buena sistemia, actuando tanto en las hojas como en el cuello y raíz, ya que sus elementos son totalmente asimilables.

APLICACIONES

MANVERT FOSIKA CU puede aplicarse en todo tipo de cultivos.

Aplicado por vía foliar, debe mojarse bien toda la planta, especialmente el tronco y la masa foliar.

Aplicado por vía radicular, es absorbido rápidamente por la raíz.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con aceites minerales, ni con productos de reacción alcalina. Así mismo no mezclar con azufres, ni con dimetoato, ni con productos que contengan cobre. Si se desea aplicar un producto a base de cobre deben pasar 10 días desde la aplicación de MANVERT FOSIKA CU hasta la aplicación del producto con cobre. Si hubiera aplicado un producto con cobre, deje transcurrir 20 días antes de aplicar MANVERT FOSIKA CU.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Dosis General: 400-700 cc/200L realizando 2 ó 3 aplicaciones durante todo el ciclo de cultivo.

Contra las pudriciones acuosas aplicar:

CULTIVOS	FOLIAR	RIEGO
CÍTRICOS, FRUTALES Y TROPICALES	400-700 cc/200L. (realizar 2-3 aplicaciones)	7-20 L./Ha. (en 2 riegos consecutivos aplic. al final del riego)
FRESA	500 cc/200L	6-8 L./Ha.
CUCURBITÁCEAS	500-600 cc/200L	6-8 L./Ha.
HORTÍCOLAS	500-600 cc/200L	6-8 L./Ha.
PAPA, TOMATE Y VID	500-600 cc/200L	6-8 L./Ha.
ORNAMENTALES	600 cc/200L	10 cc/m ² ó 25-35 cc/árbol ² grande

En cultivos frutales y tropicales las partes afectadas por pudriciones pueden pintarse con un caldo preparado a razón de 1L/100L. En los plantones aplicar 3L/100L.



Manvert
FOSIKA CU
(FOSFITO DE COBRE)

CONSERVACIÓN, ALMACENAJE Y TRANSPORTE

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos y bebidas para humanos y/o animales. Lavarse con agua y jabón tras su manipulación. No apilar una paleta sobre otra. Margen de temperatura recomendada para el almacenaje +5°C a +35°C. Este producto no está sujeto a ninguna normativa toxicológica para su manejo ni para su aplicación.

Intervalo de pH en el que se garantiza estabilidad de la fracción quelatada 4 - 9,5.

La Compañía garantiza la riqueza y composición del producto, y no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado, por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Se recomienda su utilización bajo asesoramiento técnico agronómico.