

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

NORDOX® ENERGY

NÚMERO DE REGISTRO

ES-00591

COMPOSICIÓN

Óxido cuproso, 45% p/p (450 g/Kg) (expresado en cobre).

FORMULACIÓN

Granulado dispersable en agua (WP).

DESCRIPCIÓN

NORDOX® ENERGY, gracias a su particular formulación en gránulos dispersables en agua, tiene adherencia, persistencia y alta eficacia. El producto es activo contra enfermedades fúngicas sensibles al cobre.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



ATENCIÓN

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
 P261 Evitar respirar el polvo y la niebla de pulverización.
 P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
 P391 Recoger el vertido.
 P501 Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

PRESENTACIÓN

Envase de 1 y 5kg.

USOS, DOSIS, MODO DE EMPLEO Y PLAZO DE SEGURIDAD AUTORIZADOS

NORDOX® ENERGY se aplica mediante pulverización foliar.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Nº Aplicaciones	Vol. Caldo	Plazo seguridad
Vid	Mildiu (Plasmopara vitícola)	1 kg/ha	1	200-1000 l/ha	21 días
	Necrosis bacteriana (Xantomonas ampelina)				

FICHA TÉCNICA

Forma y época de aplicación (condic. específico):

- Mildiu: Aplicar desde la quinta hoja desplegada hasta que las bayas están listas para recolectarse, y después de la vendimia; fin de la maduración de la madera (BBCH15-89 & 91).
- Necrosis bacteriana: Aplicar en primavera.

OBSERVACIONES

Debido a la fitotoxicidad del cobre, especialmente en las zonas frías y húmedas, no se recomienda el uso de **NORDOX® ENERGY** en variedades sensibles al cobre o, especialmente en la vid, durante la floración.

COMPATIBILIDAD

NORDOX® ENERGY es miscible con los productos fitosanitarios de reacción neutra o ligeramente alcalina.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según FRAC:

GRUPO M01 FUNGICIDA

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.