

FICHA TÉCNICA

1. Producto:

Nombre: **PANEL®DÚO WG**

2. Número de registro:

Abono CE- no procede

3. Contenidos declarados:

ABONO INORGÁNICO COMPUESTO A BASE DE MICRONUTRIENTES – CFP1 (C)(II)(b) MEZCLA SÓLIDA DE MICRONUTRIENTES: COBRE (Cu) Y ZINC (Zn)	
Cobre (Cu) (óxido) total	44 % p/p
Zinc (Zn) (óxido) total	16 % p/p

4. Formulación:

Gránulos dispersables en agua (WG)

5. Lista de ingredientes:

Óxido de Cobre (nº CAS 1317-38-0) (CMC1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes), Lignosulfonato sódico (nº CAS 8061-51-6) (CMC1), Óxido de Zinc (nºCAS 1314-13-2) (CMC 1).

6. Características:

PANEL® DÚO WG es un corrector de carencias de Zinc (Zn) y Cobre (Cu) para su aplicación foliar. Las formas químicas en la que se encuentran los nutrientes en la formulación (óxido) permiten su adherencia sobre las hojas y su liberación progresiva, cubriendo las necesidades de la planta en un largo periodo de tiempo. Además, su formulación en grano dispersable permite un manejo y dosificación cómodos, sin problemas de disolución ni residuos en los tanques de aplicación.

7. Dosis y modo de empleo:

PANEL® DÚO WG debe ser disuelto en agua y aplicado en pulverización foliar sobre los cultivos, a las siguientes dosis:

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS
Arroz y cereales	Aplicar en el ahijado. Si la deficiencia es severa repetir la aplicación en el estado zurrón. Utilizar un volumen de caldo de 200-400 l/ha, según equipo de aplicación.	0,5-1 Kg/ha
Todos los cultivos	Aplicar en caso de deficiencia de Cu y Zn. Consultar nuestro servicio técnico para más información sobre el momento de aplicación según tipo de cultivo.	0,5-2 Kg/ha

Puede mezclarse con otros productos, no obstante, si se desconoce la compatibilidad en mezcla con otros compuestos recomendamos hacer una prueba previa en campo.

NO MEZCLAR CON FERTILIZANTES ORGÁNICOS.

En variedades o cultivos sensibles, se recomienda respetar un intervalo de 15 días entre un tratamiento con **PANEL® DÚO WG** y uno con un fertilizante orgánico (aminoácidos, algas, etc.). No usar en variedades poco tolerantes al cobre o al zinc. Aplicar, si es posible, a primeras horas de la mañana, al atardecer o en días nublados.

8. Presentación:

Envases de 5kg.

9. Clasificación toxicológica:



PELIGRO

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P261 Evitar respirar la niebla/los vapores.

P273 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica:

Tel. (24 horas) 91 562 04 20

10. Condiciones de almacenamiento:

Consérvese únicamente en el envase de origen, en lugar fresco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y luz solar directa. Temperatura de almacenamiento de entre 5 y 35°. Evítese el contacto con ácidos y bases fuertes. Los envases parcialmente usados o dañados deben cerrarse correctamente.

11. Precauciones:

Debido a la fitotoxicidad propia del cobre, sobre todo en zonas frías y húmedas, no se recomienda la aplicación de **PANEL® DÚO WG** en cultivos o variedades sensibles al Cobre, en especial durante la floración y el periodo vegetativo de los frutales, tanto de hueso como de pepita. No aplicar bajo ningún concepto en LIMÓN ni POMELO. La compañía garantiza la composición y formulación. El usuario será el responsable de los daños causados por el uso indebido de las instrucciones de la etiqueta.

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.