



## Ficha Técnica del Producto

Bayer CropScience

### WUXAL DOBLE 16-16-12-1B-1Zn

Fertilizante foliar a base de macro y microelementos

**INGREDIENTE ACTIVO:**

Microelementos %	
Nitrógeno total	16
Fósforo como (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	16
Potasio como (K <sub>2</sub> O)	12
Microelementos quilatados gr/litro	
Azufre(S) en sulfatos	40.00
Boro (B)	10.15
Hierro (Fe)	0.45
Manganeso (Mn)	0.39
Cobre (Cu)	0.22
Zinc (Zn)	10.15
Molibdeno (Mo)	0.03
Cobalto (Co)	0.01

**WUXAL DOBLE** es un abono múltiple que está formulado especialmente para continuar la correcta nutrición de las plantas, dando un balance nutricional, esencial para el buen desarrollo de los cultivos.

Además contiene vitaminas B y hormonas de crecimiento (4 ppm), quelatizantes (58 600 ppm) y sustancias tampón que regulan el pH en los caldos, al tiempo que los estabilizan.

Esto posibilita que el caldo se extienda uniformemente sobre el follaje facilitando su penetración y absorción.

**COMPATIBILIDAD:** **WUXAL DOBLE** es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso agrícola, no es compatible con Fosetil-Al.

**WUXAL DOBLE** mejora la calidad de los caldos de aspersión de productos fitosanitarios, al usarse en aguas duras, debido a su efecto tapón. Al mezclar **WUXAL DOBLE** con agroquímicos, debe ser incorporado como el último componente de la mezcla. La mezcla con productos fitosanitario deben ser aplicados inmediatamente después de su preparación y agitándose constantemente.

**PREPARACIÓN DEL CALDO:** **WUXAL DOBLE** debe ser predisoluelto en un recipiente adicional añadiendo agua mientras se agita continuamente. Vaciar la presolución en la bomba o tanque sin agua y luego agregar ésta. El agitador debe funcionar durante toda la operación del llenado. En caso de no usar el contenido total del envase, antes de preparar el caldo, agitar hasta que la suspensión esté homogenizada en el envase.

**INSTRUCCIONES DE USO DE WUXAL DOBLE® 16-16-12-1B-1Zn:**

CULTIVOS	RECOMENDACIONES
ARROZ CEREALES	Comenzar aplicaciones a los 40 días de germinado el cultivo, hacer 3 - 4 aplicaciones con intervalos de 10 a 15 días. Evitar aplicaciones después de los 90 días.
MAÍZ	Hacer 2 aplicaciones, la primera a los 35 y la segunda a los 45 días correspondiendo aproximadamente al embuchamiento y espigamiento. Evitar aplicaciones después de los 90 días.
AJÍ, TOMATE, PIMENTÓN	2 aplicaciones antes de la floración, los demás post-floración con intervalos de 2 semanas. Total 6 aplicaciones por cosecha.
PAPA	Comenzar cuando la plántula tenga 10-15 cm de altura dependiendo de la aplicación cada 10-15 días.
CEBOLLA	Primera aplicación 30 días después de la formación de los tallos, las siguientes con intervalos de 2 semanas. Total 4 aplicaciones por cosecha.
TABACO	Después de 20 días de trasplantado el tabaco hacer aplicaciones con 10-15 días de intervalo.
PINA	Primera aplicación antes de la floración las siguientes post-floración con intervalos de 20 días.
CÍTRICOS	Primera aplicación antes de la floración, segunda aplicación post-floración, tercera aplicación tres semanas después de la segunda, cuarta aplicación tres semanas después de la tercera.
ORNAMENTALES	Iniciar las aplicaciones 21 días después del trasplante. Para mantenimiento en cultivos establecidos aplicar cada 15 días.

**PRECAUCIONES:** Antes de usar lea toda la etiqueta. Evite el contacto con la piel y la ropa, en caso de ocurrir, lávese de inmediato con abundante agua y jabón. Debe guardarse fuera del alcance de los niños o personas irresponsables.

**ALMACENAMIENTO:** Evítese variaciones extremas de temperatura, en algunos casos puede ocurrir una precipitación limitada después de un largo período de almacenamiento, o bien ocurrir cambios de color, pero esta no afecta ni la calidad, ni la efectividad del fertilizante.



## Ficha Técnica del Producto

Bayer CropScience

---

**ADVERTENCIA:** Las recomendaciones e informaciones son frutos de amplios y rigurosos y estudios y ensayos, sin embargo, debido a que en su utilización pueden intervenir numeroso factores (preparación de mezcla, aplicación, condiciones metereológicas, etc.). Que escapan a nuestro control, la empresa no asume responsabilidad alguna por falta de eficiencia o daños causados, limitándose a garantizar su composición, formulación y contenido.

**MODO DE EMPLEO: WUXAL DOBLE** es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes radicales, y se aplica por vía foliar tan pronto como se hayan desarrollado las primeras hojas.

**DOSIS GENERAL:** 500 cm<sup>3</sup>/200 litros de agua.

**PRESENTACIÓN:**

Envase x 25 litros.

**REGISTRO MAGAP:** 03061144.

**Elaborador por:** AGLUKON SPEZIALDONGER.

**Distribuido por:** BAYER S.A.