



VENTAJAS

- 1 Cobertura superior:**
la microgranulación uniforme potencia la adhesión y permanencia sobre hoja.
- 2 Elevada seguridad de uso:**
sin riesgo de apelmazamiento ni obturación de boquillas.
- 3 Persistencia optimizada:**
liberación gradual del Cu para un efecto más estable a lo largo del tiempo.
- 4 Refuerzo fisiológico del cultivo:**
promueve vigor, estabilidad y respuesta positiva ante condiciones adversas.
- 5 Excelente comportamiento en mezcla:**
caldos sin espuma, sin depósitos y con alta estabilidad.

AFEPASA
SINCE 1893

BRONZE WG

ESQUEMA PARA UNA PREVENCIÓN DE CICLO COMPLETO*

Reposo invernal Brotación Floración Cuajado Desarrollo de frutos Maduración de frutos Fruto Maduro



* Guía de fases fenológicas en general, debe adaptarse según cultivo concreto.

✓ **BRONZE WG: Rápida eficacia,** con dosis menores y mayor seguridad de tejidos.

✓ **SCOLTI FLOW: Eficacia duradera,** gran persistencia y resistencia al lavado.

Fertilizante de Cobre y Azufre en Microgranulado Mojable (WG)

Tu solución con perfecta aplicación y eficacia, especialmente formulado para:

- ✓ **Prevención rápida y eficaz** frente a amenazas externas.
- ✓ **Dispersión homogénea,** garantizando mezclas estables y sin sedimentos.
- ✓ **Cobertura uniforme y persistente,** optimizando la protección de hojas y brotes.



AFEPASA GLOBAL, SAU

Pol. Ind. de Constantí, Av. Europa, 1-7
ES-43120 Constantí, Tarragona
+34 977 524 650

in f ig x | afepasa.com

**Desde 1893 centrados
en las necesidades
del agricultor**



afepasa.com

TECNOLOGÍA DISLAY WG

BRONZE WG incorpora la tecnología **Dislay WG**, que garantiza:

- ✓ **Disgregación rápida del gránulo** con efecto efervescencia.
- ✓ Humectación uniforme **libre de formación de grumos**.
- ✓ **Caldos estables** y homogéneos incluso **a altas concentraciones**.
- ✓ Ausencia total de polvo, mayor **seguridad de manejo** y aplicación.

Dislay WG

Wett and dispersion
technology

Alta eficacia con dosis muy bajas, gracias a la tecnología DISLAY WG

PROPIEDADES NUTRICIONALES

- 1 Estimula la fotosíntesis**, siendo esencial para la plastocianina (proteína involucrada en la transformación de luz en energía química y en la respiración mitocondrial).
- 2 Necesario para formación de lignina**, que endurece los paredes celulares vegetales, dando mayor resistencia mecánica.
- 3 Favorece la síntesis de clorofila y carbohidratos**. Responsables de la fotosíntesis y acumulación de energía. (mitocondrial).
- 4 Optimiza el equilibrio de micronutrientes**, favorece la absorción de hierro, y por antagonismo, evita excesos de otros micronutrientes como el zinc.



Limitación uso de cobre en la Unión Europea:

Máximo cobre metal: 28 kg/ha en 7 años, media móvil de 4 kg/ha por año.

	Por aplicación
BRONZE WG	Kg Cu/Ha
5 kg/Ha	0,650
Nº aplicaciones máximo/Ha	
Anuales (4kg Cu)	En 7 años (28kg Cu)
6 aplicaciones	43 aplicaciones

COMPOSICIÓN

Microgranulado dispersable en agua (WG)
(% p/v)

Hidróxido de Cobre:
20%

Expresado como cobre metal (Cu):
13%

Azufre elemental (S):
54%

Humectabilidad: **<10 s**

Bajo residuo en tamiz: **45 µm (<2 %)**



DOSIS

Aplicación foliar

5 kg/ha por aplicación.

Desde inicio de las fases sensibles en cada cultivo. Máximo 5 aplicaciones por campaña.



Doble acción y efecto sinérgico, mejorando la tolerancia a amenazas externas

RECOMENDACIONES DE MANEJO

- ✓ Se puede **mezclar con otros fertilizantes y fitosanitarios** sin riesgo de incompatibilidad.
- ✓ Permite un **elevado rango de concentración**, hasta 3 kg/hL, sin riesgo de obstrucción de boquillas, y manteniendo una correcta dispersión.
- ✓ Puede ser utilizado en **aplicación por dron**.