

CUPRAZUFRE

ABONO CE CFP 1 (C) (I) (a) (i)
Abono Inorgánico Sólido a base de micronutrientes

ABONO CE

DP

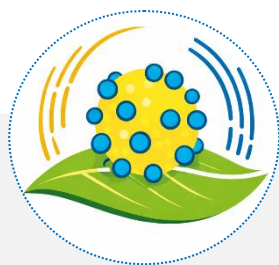


Fertilizante de Cobre y Azufre en polvo insoluble (DP)

- ❖ Cuprazufre - 2
- ❖ Cuprazufre - 8

Tu solución con perfecta aplicación y eficacia:

- ✓ Prevenir eficazmente las amenazas externas.
- ✓ Maximizar la adherencia y persistencia en las hojas.
- ✓ Con tecnología de partícula adherida Cobre-Azufre.



COMPOSICIÓN (% p/p)

CUPRAZUFRE - 2

Azufre elemental	95%
equivalente en SO ₃	237%

Cobre metal	2%
como oxiclорuro	3,5%

CUPRAZUFRE - 8

Azufre elemental	80%
equivalente en SO ₃	199%

Cobre metal	8%
como oxiclорuro	14%

BENEFICIOS

Prevención de amplio espectro, frente a diversas amenazas.

Mayor eficiencia del cobre aplicado, reduciendo pérdidas por falta de adherencia.

Sin problemas de mezclas ni de fitotoxicidad, no quema el cultivo.

Distribución más homogénea del tratamiento, alcanzando mejor las zonas internas del cultivo.

Resultados óptimos en fincas reales, probado con **grandes bodegas de referencia en España**.

Cobertura superior con vegetación densa.

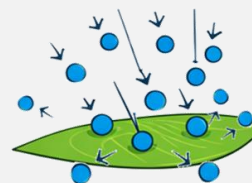
Doble acción y efecto sinérgico, mejorando la tolerancia a amenazas externas

TECNOLOGÍA DE PARTÍCULA ADHERIDA

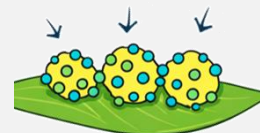
El **cobre**, aplicado en seco, por su naturaleza y peso, **presenta nula adherencia**, lo que provoca su pérdida por caída al suelo tras la aplicación.

La **tecnología de partícula adherida** permite la **fijación del cobre sobre las partículas de azufre**, mejorando significativamente su retención sobre el cultivo:

- El Azufre actúa como **vehículo de alta afinidad** con la superficie foliar.
- **Máxima retención del Cobre** sobre hoja tras la aplicación.
- **Distribución homogénea** de ambos ingredientes activos.
- **Persistencia y eficacia** del tratamiento.



Aplicación de oxiclорuro solo
Sin agua ni azufre → 0% adherencia



Partícula **COBRE - AZUFRE**
100% adherencia de ambas materias

DOSIS

25 - 30 Kg/ha en función de la masa foliar.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Disponible en sacos de **1, 5 y 25kg**.

Requiere ADR/IMO para su transporte.

Apto en agricultura ecológica.