

# CUPRAZUFRE

ENGRAIS CE

DP

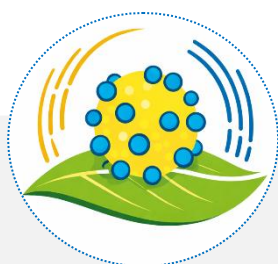


## Poudre d'engrais insoluble en cuivre et soufre (DP)

- ❖ Cuprazufre - 2
- ❖ Cuprazufre - 8

### Votre solution avec une application et efficacité parfaite :

- ✓ Prévenez efficacement les menaces extérieures.
- ✓ Maximisez l'adhérence et la persistance des feuilles.
- ✓ Avec la technologie des particules liées cuivre-soufre.



**AFEPASA**  
SINCE 1893

## COMPOSITION ( % v/w)

## CUPRAZUFRE - 2

Soufre élémentaire **95%**Équivalent SO<sub>3</sub> 237%Cuivre métallique **2%**

comme oxychlorure 3,5%

## CUPRAZUFRE - 8

Soufre élémentaire **80%**Équivalent SO<sub>3</sub> 199%Cuivre métallique **8%**

comme oxychlorure 14%

## AVANTAGES

**Prévention à large spectre**, contre diverses menaces.

**Une meilleure efficacité du cuivre appliqué**, réduisant les pertes dues au manque d'adhérence.

**Sans problèmes de mélange ou de phytotoxicité**, elle ne brûle pas la culture.

**La distribution du traitement est plus homogène**, mieux atteint les zones internes de la culture.

Résultats optimaux dans l'immobilier, testés avec de **grandes caves de référence en Espagne**.

**Couverture supérieure** avec une végétation dense.

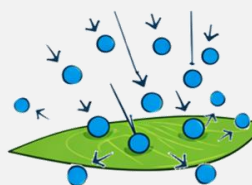
*Double action et effet synergique, améliorant la tolérance aux menaces externes*

## TECHNOLOGIE DES PARTICULES LIÉES

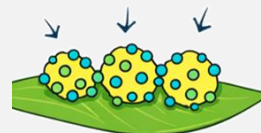
Le cuivre, appliqué à sec, en raison de sa nature et de son poids, **n'a aucune adhérence**, ce qui entraîne sa perte en cas de chute au sol après application.

La **technologie des particules liées** permet de **fixer le cuivre sur les particules de soufre**, améliorant considérablement sa rétention sur la culture :

- Le soufre agit comme un **véhicule d'une grande affinité** avec la surface foliaire.
- **Rétention maximale du cuivre** sur la feuille après application.
- **Répartition homogène** des deux ingrédients actifs.
- **Persévérance et efficacité** du traitement.



*Application uniquement d'oxychlorure  
Adhérence sans eau ni soufre → 0 %*



*CUIVRE PARTICULÉ - SOUFRE  
Adhérence à 100 % des deux matériaux*

## DOSAGE

**25 à 30 kg/ha** selon la masse foliaire.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Disponible en sacs de **1, 5 et 25 kg**.

**Nécessite un ADR/IMO** pour le transport.

Adapté à l'**agriculture biologique**.