

AVANTAGES

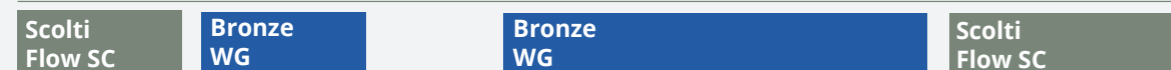
- 1 Couverture supérieure :**
la microgranulation uniforme améliore l'adhérence et la persistance sur la feuille.
- 2 Grande sécurité d'utilisation :**
sans risque d'agglomération ni d'obstruction des buses.
- 3 Persistance optimisée :**
libération progressive du Cu pour un effet plus stable dans le temps.
- 4 Renforcement physiologique de la culture :**
favorise la vigueur, la stabilité et une réponse positive aux conditions défavorables.
- 5 Excellent comportement en mélange :**
bouillies sans mousse, sans dépôts et avec une grande stabilité.

AFEPASA
SINCE 1893

BRONZE WG

SCHÉMA POUR UNE PRÉVENTION SUR TOUT LE CYCLE*

Repos hivernal Débourrement Floraison Nouaison Développement des fruits Maturation des fruits Fruit mûr



*Guide général des stades phénologiques, à adapter selon la culture.

- BRONZE WG : **Efficacité rapide**, avec des doses plus faibles et une meilleure sécurité pour les tissus.
- SCOLTI FLOW : **Efficacité durable**, grande persistance et forte résistance au lessivage.

Engrais à base de cuivre et de soufre en microgranulé dispersable dans l'eau (WG)

Votre solution pour une application parfaite et une efficacité optimale, spécialement formulée pour :

- ✓ **Prévention rapide et efficace** contre les menaces externes.
- ✓ **Dispersion homogène**, garantissant des mélanges stables sans sédimentation.
- ✓ **Couverture uniforme et persistante**, optimisant la protection des feuilles et des pousses.



AFEPASA GLOBAL, SAU

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

afepasa.com/fr

Depuis 1893
au service des besoins
de l'agriculteur



afepasa.com/fr

TECHNOLOGIE DISLAY WG

BRONZE WG intègre la technologie **Dislay WG**, qui garantit :

- ✓ **Désagrégation rapide du granulé** avec effet effervescent.
- ✓ Mouillage uniforme **sans formation de grumeaux.**
- ✓ **Bouillies stables et homogènes**, même à fortes concentrations.
- ✓ Absence totale de poussière, assurant une **plus grande sécurité de manipulation** et d'application.

Dislay WG

Technologie de mouillage
et de dispersion

Haute efficacité à très faibles doses, grâce à la technologie DISLAY WG



Limitation de l'utilisation du cuivre dans l'Union européenne :

Cuivre métal maximum : 28 kg/ha sur 7 ans,
moyenne mobile de 4 kg/ha par an.

	Par application
BRONZE WG	Kg Cu/ha
5 kg/ha	0,650
Nombre maximum d'applications/ha	
Annuel (4 kg Cu)	Sur 7 ans (28 kg Cu)
6 applications	43 applications



PROPRIÉTÉS NUTRITIONNELLES

- 1 Stimule la photosynthèse**, étant essentiel pour la plastocyanine (protéine impliquée dans la transformation de la lumière en énergie chimique et dans la respiration mitochondriale).
- 2 Nécessaire à la formation de la lignine**, qui renforce les parois cellulaires végétales, apportant une plus grande résistance mécanique.
- 3 Favorise la synthèse de chlorophylle et des glucides**, responsables de la photosynthèse et de l'accumulation d'énergie.
- 4 Optimise l'équilibre des micronutriments**, favorise l'absorption du fer et, par antagonisme, évite les excès d'autres micronutriments tels que le zinc.

COMPOSITION

Microgranulé dispersable
dans l'eau (WG)

(% p/v)

Hydroxyde de cuivre :
20 %

Exprimé en cuivre métal (Cu) :
13 %

Soufre élémentaire (S) :
54 %

Mouillabilité : **<10 s**
Résidu au tamis : **45 µm (<2 %)**



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

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- ✓ Peut être **mélangé avec d'autres engrais et produits phytosanitaires sans risque d'incompatibilité.**
- ✓ Permet une **large plage de concentration**, jusqu'à 3 kg/hL, **sans risque d'obstruction des buses** tout en maintenant une dispersion correcte.
- ✓ Peut être utilisé en **application par drone.**

DOSE

Application foliaire

5 kg/ha par application.

Dès le début des phases sensibles de chaque culture. Maximum 5 applications par campagne.