

# COPREN<sup>HI</sup><sub>BIO</sub>



## LA FORMULATION DE CUIVRE AUX POUVOIRS HI BIO<sup>®</sup>

### Classement:

**H318** : Provoque des lésions oculaires graves

**H410** : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

**DANGER** : SGH05 - SGH09



### N° AMM :

2090135

### COMPOSITION :

200 g/kg d'Hydroxyde de cuivre

### FORMULATION :

WG Technologie HiBio<sup>®</sup>

### FAMILLE CHIMIQUE :

Fongicide d'origine minérale (FRAC M1)

### DRE :

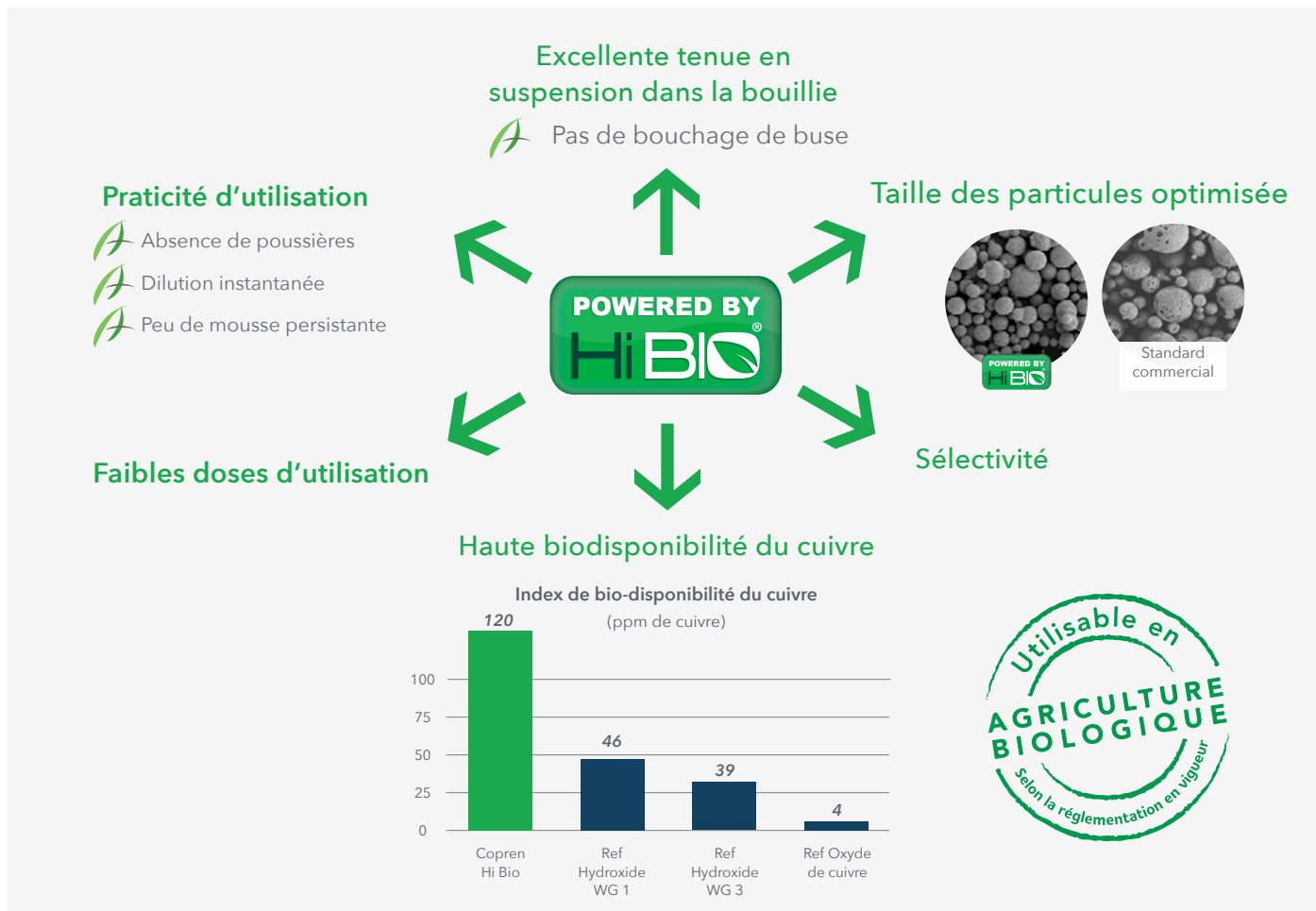
24 h

Culture	Cible	Dose (kg/ha)	Nb app	Stades d'applications	Interval (j)	DAR (j)	ZNT aqua (m)	ZNT terrestre (m)	DVP (m)	Rq
Vigne*Trt des Part Aer	Mildiou	3,75	5	NC	-	21	20	5	-	28 kg de cuivre /ha sur 7 ans

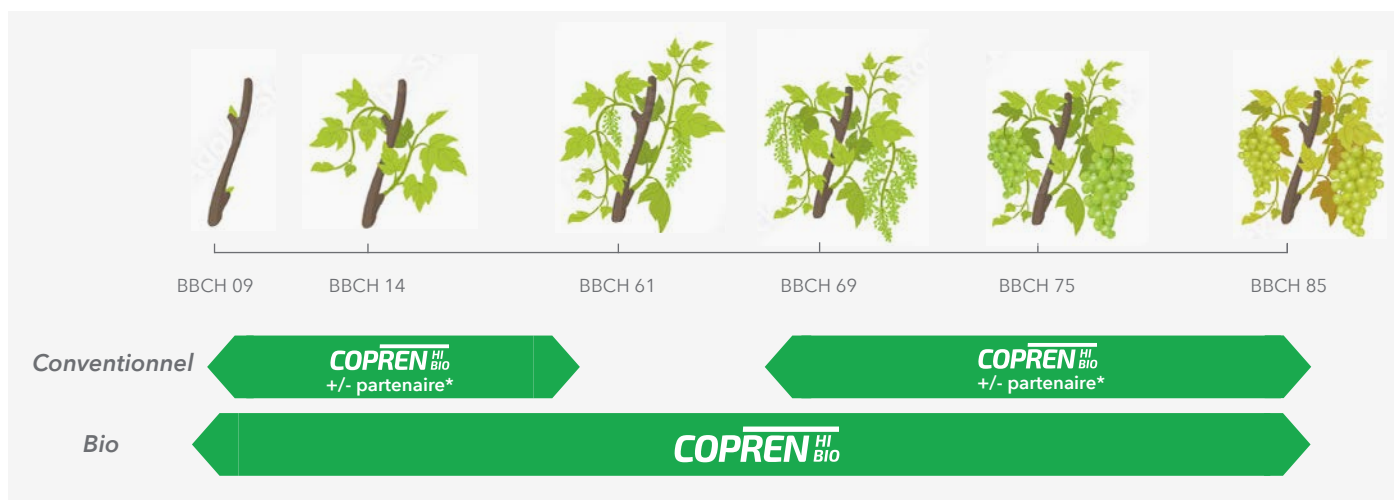
PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT

# QU'EST CE QUE LA TECHNOLOGIE HI BIO® ?

Une technologie unique et innovante qui redéfinit les standards :



## POSITIONNEMENT



\* : l'ajout et le choix du partenaire sera adapté au risque défini par le bulletin de santé du végétale local

La première application et les renouvellements de Coprenico Hi Bio devront tenir compte du risque, de la croissance de la culture et des conditions climatiques, et notamment du lessivage.

Copren HiBio AMM n°2090135. Avant toute utilisation, assurez vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi, se référer à l'étiquette du produit ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). Détenteur de l'AMM, Responsable de la mise en marché : ALBAUGH TKI D.O.O. Grajski trg 21, SI-2327 Race, Slovénie