



Une formulation cuivre hydroxyde haute performance

FUNGURAN®-OH

Fongicide cuprique résistant au lessivage

- Un cuivre sous forme hydroxyde issu de cuivre industriel de haute pureté
- Une micronisation poussée pour un pouvoir couvrant maximal
- Résistance au lessivage
- Autorisé en vigne et en arbres fruitiers
- Utilisable en agriculture biologique

⇒ Un effet limitant contre l'oïdium et le botrytis

⇒ Une action favorable pour l'aoûtement des bois

Version du 14 novembre 2016. Annule et remplace toute version précédente.

FUNGURAN® -OH en vigne

Une formulation de cuivre hydroxyde optimisée pour une efficacité de haut niveau :

- Pouvoir couvrant incomparable grâce à une micronisation optimale
- Excellent dispersibilité et maintien en suspension
- Grande résistance au lessivage grâce à des adjuvants de formulation spécifiques : résiste plus longtemps à un épisode pluvieux sur une période prolongée.
- Réduction du risque oïdium grâce à une action sur la formation des cleistothèces et mycélium.
- Réduction du risque botrytis suite à l'épaississement et au durcissement de l'épiderme des baies.

FUNGURAN® -OH en arboriculture

- Utilisation polyvalente contre chancres et bactérioses sur de nombreuses espèces grâce à ses effets bactériostatiques.
- Convient aux vergers conduits en agriculture biologique.

Carte d'identité

Composition : 50 % de cuivre de l'hydroxyde de cuivre

Formulation : poudre mouillable (WP)

Mode d'action : fongicide de contact

Conditionnement : Sacs de 10 kg

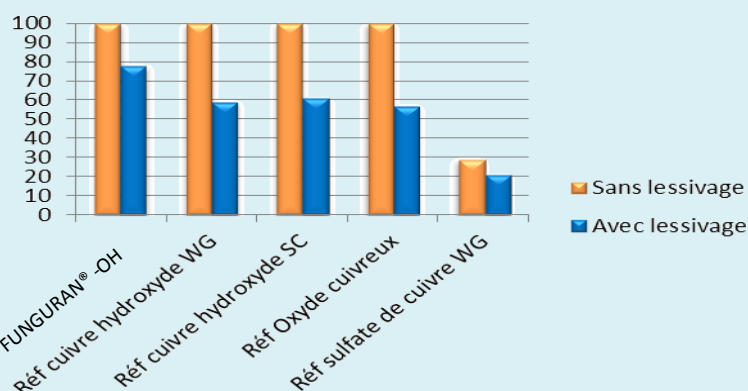
Usages autorisés :

- **Vigne** : Mildiou—1,5 kg/ha
- **Pêcher** : Bactérioses—voir conseils d'utilisation
- **Cerisier** : Chancre bactérien—0,5kg/hl
- **Prunier** : Chancre bactérien—0,5 kg/hl
- **Pommier** : Chancre européen—1 kg/hl
- **Fruits à coque** : Bactérioses—0,5 kg/ha

FUNGURAN® -OH : une formulation haute résistance au lessivage !

Etude réalisée en conditions contrôlées au laboratoire en 2010 (Biotransfer).

Efficacité comparative de fongicides à base de cuivre contre le mildiou de la vigne (*Plasmopara viticola*). Résistance au lessivage établie par comparaison de l'efficacité fongicide préventive des différents traitements avec ou sans simulation d'épisodes pluvieux (3X 20 minutes intervenant 4h, 20 h et 24h après l'application).



Conseils d'utilisation

Usages	Doses	ZNT	Recommandations
Vigne—Mildiou	1,5 kg/ha	20 m	Applications préventives en fonction de la croissance végétative, du développement du mildiou et des éventuels lessivages
Pêcher– nectarinier– Dépérissement bactérien	0,25 kg/hl	5m	Application tous les 10-12 jours du début à la fin de la chute des feuilles
Abricotier— Bactérioses	0,5 kg/hl		1 à 2 applications de pré débourrement au stade B-C
Cerisier— Chancre bactérien			1 application au stade B-C et une au stade D-E. 3 applications à la chute des feuilles
Prunier— Chancre bactérien			1 application au stade B-C et une au stade 50% chute des feuilles
Pommier, poirier, cognassier, nashi— Chancre européen			1 application dans les 48 heures après la cueillette. 2 à 3 application pendant la chute des feuilles
Noyer– Bactérioses			Voir étiquette

FUNGURAN®-OH. AMM n° : 9000277. Composition : 50 % de cuivre de l'oxyde de cuivre. Classement : DANGER. GHS 05, 07, 09. H302. H318. H410. Délai de rentrée : 24h.



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.

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