Votre opinion est précieuse pour nous! Poster un avis! Nous avons le plaisir de vous offrir un code promotionnel de 10%, valable sur votre prochain achat sur nos sites. Pour obtenir votre code, faites une évaluation du produit que vous venez de recevoir, puis envoyer nous votre numéro de facture par mail à l'adresse info@k3d.fr



BOUILLIE BORDELAISE

Arbres Fruitiers - Vignes - Cultures Potagères

Sulfate de Cuivre 200g/kg - Non Colorée - Ne Tache Pas





Arbres Fruitiers - Vignes

Cultures Potagères



La bouillie bordelaise est un fongicide minéral traditionnel à base de sulfate de cuivre. Elle est utilisée depuis des décennies pour protéger les arbres fruitiers, cultures potagères et vignes contre de nombreuses maladies cryptogamiques. Grâce à son action de contact, elle empêche la germination des spores et limite la propagation des infections fongiques et bactériennes.

Solu'Bordelaise est une formulation non colorée, garantissant la même efficacité que la version classique sans laisser de traces bleues visibles. Elle est adaptée aux exigences des jardiniers et agriculteurs souhaitant une solution efficace et Utilisable en Agriculture Biologique.

Facile à appliquer, elle s'utilise en prévention pour limiter les risques d'infection et protéger durablement les cultures. Elle est particulièrement recommandée pour lutter contre la cloque du pêcher, la tavelure du pommier, le mildiou de la vigne et diverses bactérioses affectant les cultures potagères.

TOUT POUR LES NUISIBLES

Des produits de pro pour une lutte efficace

Pièges, phéromones, repulsifs, matériel de traitement, Venez découvrir des produits complémentaires sur notre site. Depuis 2006 à votre service. Toutes les commandes passées avant 14h sont expédié le jour même.

TOUTPOURLESNUISIBLES.COM











GASTEROPODE

R

RENFORCER PRÉVENIR



AUXILIAIRES



TRAITEMENT DES PRINCIPALES MALADIES

Cloque du pêcher (*Taphrina deformans*)

La cloque du pêcher est une maladie cryptogamique qui affecte les pêchers, nectariniers et certains pruniers. Elle provoque des déformations des feuilles et des fruits, affaiblissant considérablement l'arbre.

- **Cultures ciblées**: Pêcher, nectarinier, prunier.
- Dosage : 25 g/L d'eau.
- **Période d'application**: Automne après la chute des feuilles et fin d'hiver avant le débourrement des bourgeons.

Tavelure du pommier et du poirier (Venturia inaequalis et Venturia pirina)

La tavelure affecte principalement les feuilles et les fruits des pommiers et poiriers, entraînant une perte de rendement et une diminution de la qualité des fruits.

- Cultures ciblées : Pommier, poirier.
- Dosage: 10 g/L d'eau.
- Période d'application : Dès le débourrement au printemps et après la chute des feuilles à l'automne.

Mildiou de la vigne (Plasmopara viticola)

Le mildiou est une maladie majeure de la vigne, provoquant des taches jaunes sur les feuilles et pouvant affecter les grappes. Une protection préventive est essentielle pour éviter les pertes de récolte.

- Cultures ciblées : Vigne.
- **Dosage** : 7,5 g/L d'eau.
- Période d'application : Avant la floraison et après chaque épisode pluvieux prolongé.

Mildiou de la tomate et de la pomme de terre (Phytophthora infestans)

Cette maladie attaque les feuilles, les tiges et les fruits, réduisant considérablement la production des cultures sensibles.

- **Cultures ciblées** : Tomate, pomme de terre.
- Dosage : 5 g/L d'eau.
- Période d'application : En prévention dès les premières pousses et renouveler en cas de conditions humides.

Bactérioses des cultures potagères (Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.)

Les bactérioses provoquent des taches sur les feuilles, des chancres sur les tiges et des nécroses sur les fruits, impactant de nombreuses cultures légumières.

- Cultures ciblées: Légumes feuilles (salade, épinard), crucifères (chou, radis), solanacées (tomate, aubergine, poivron).
- Dosage: 2,5 g/L d'eau.
- Période d'application : En prévention après repiquage et avant les périodes burnides

Autres maladies cryptogamiques et bactériennes

Solu'Bordelaise est également efficace contre d'autres maladies telles que l'anthracnose des cucurbitacées, la gommose bactérienne des arbres fruitiers et la septoriose du blé.

Préparation de la bouillie avec le doseur inclus

Pour une **application efficace**, il est essentiel de préparer correctement la bouillie bordelaise en respectant les dosages recommandés. Solu'Bordelaise est fournie avec une dosette de 25 ml, permettant une mesure précise de la poudre.

Méthode de préparation :

- 1. Remplir le pulvérisateur à moitié d'eau propre.
- 2. Utiliser le doseur fourni pour mesurer la quantité nécessaire
 - 1 dosette de 25 ml = 10 g de bouillie bordelaise.
 - Adapter le nombre de dosettes en fonction du volume d'eau requis (ex. : 2 dosettes pour 20 g).
- 3. Ajouter progressivement la poudre tout en remuant pour éviter les grumeaux.
- 4. Compléter avec de l'eau jusqu'au volume total souhaité.
- 5. Agiter vigoureusement avant et pendant l'application pour maintenir une bonne homogénéité du mélange.

Conseil : Appliquer la bouillie immédiatement après préparation pour garantir son efficacité. Ne pas stocker la solution préparée plus de 24 heures.





Sulfate de Cuivre 200g/kg Non Colorée - Ne Tache Pas

Pourquoi de la Bouillie Bordelaise Non-Colorée ?

- Sans colorant ajouté → Ne laisse pas de traces bleues visibles après application.
- Même efficacité fongicide que la version colorée, car la concentration en cuivre est identique
- Pas de risque de taches sur surfaces sensibles (terrasses, murs, mobilier de jardin).

Culture	Cibles / Usages	Dose maximum d'emploi (1L/10m²)	Délai avan récolte
Fruits à coque : Amandier, Noyer, Châtaignier, Noisetier, Pistachier	Bactériose	12.5 g/L	5 jours
Fruits à pépins : Pommier, Poirier, Cognassier, Néflier, Nashi, Pommette	Tavelure	12.5 g/L	
Pêcher, Abricotier, Nectariner	Bactériose	6.25 g/L	
	Cloque	25 g/L	
Pomme de terre	Mildiou	2.5 g/m²	
Tomate, Aubergine	Bactériose	2 g/m²	
	Mildiou	0.625 g/m²	
Vigne	Bactériose	2 g/m²	- 21 jours
	Mildiou	0.75 g/m²	

Précaution d'emploi

- Lire attentivement l'étiquette avant utilisation.
- Porter des gants et un masque de protection.
- Ne pas rejeter le produit dans l'environnement.

Conserver hors de portée des enfants et des animaux.