

FICHE PRODUIT

SOLUTION BORDELAISE SPRAY

Prêt à l'emploi



Solution Bordelaise Spray est un **fongicide** de contact prêt à l'emploi qui s'utilise en préventif. Grâce à sa formule liquide et composé de particules fines de cuivre, **il protège entièrement le végétal en luttant contre le mildiou, les tâches foliaires et les bactérioses.**



- ✓ **Actif dès son application, le cuivre tribasique est activé à la première humectation pour une action immédiate contre le mildiou.**
- ✓ **Format spécial petite surface (carré potager, balconnière...)**
- ✓ **Meilleure tenue à la pluie**





Nom homologué	SOLUTION BORDELAISE SPRAY
AMM n°	2180319 de Nufarm SAS, 28 bd Z. Camélinat, 92230 Gennevilliers
Composition	5,11 g/L de sulfate de cuivre tribasique équivalent à 0,75 g/L de cuivre (0,075% p/p)
Formulation	Autre liquide (AL)
Type d'action	Fongicide (FRAC : M01), traitement des parties aériennes
Usages et doses homologuées	Voir tableau des usages
Doses Homologuées	1000 mL/ 10 m ²

TABLEAU DES USAGES

Cultures	Maladies	Délai avant récolte
Rosier, plantes d'intérieur et balcons, arbres et arbustes	Mildiou(s), Maladies des tâches foliaires	0 jour
Tomate de bouche, tomate industrielle et aubergine	Bactérioses, Mildiou(s)	3 jours
Haricots, pois écosés et non écosés frais	Bactérioses	3 jours
Laitue	Bactérioses, Mildiou(s)	7 jours
Pommier	Bactérioses, Chancre européen, Tavelure	Couvert par les conditions d'emploi : traiter avant l'éclosion des bourgeons
Pêcher	Bactérioses, Cloques, Coryneum et polystigma	Couvert par les conditions d'emploi : traiter avant l'éclosion des bourgeons
Prunier	Bactérioses Bactérioses, Coryneum et polystigma	Traitement d'hiver : Couvert par les conditions d'emploi : traiter avant l'éclosion des bourgeons
Agrumes	Phytophthora Spp. sur fruits	14 jours
Cerisier	Bactérioses, Coryneum et polystigma	Couvert par les conditions d'emploi : traiter avant l'éclosion des bourgeons
Amandier	Chancre à champignons	14 jours
Fruits à coque	Bactérioses	Couvert par les conditions d'emploi : traiter avant la fin de la floraison
Noisetier	Anthraxoses, Dépérissement cryptogamique	14 jours
Vigne	Mildiou	21 jours

FORMATS DISPONIBLES À LA VENTE

CARTONS			
Nom	Références	Format	Unités/carton 
Solution Bordelaise Spray	NSOB0R8	800 ml	12

BOXES			
Nom	Références	Format	Unités/box 
Solution Bordelaise Spray	NSOB0R8B	800 ml	72

FICHE PRODUIT

SOLUTION BORDELAISE SPRAY

Prêt à l'emploi

UTILISABLE EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE*



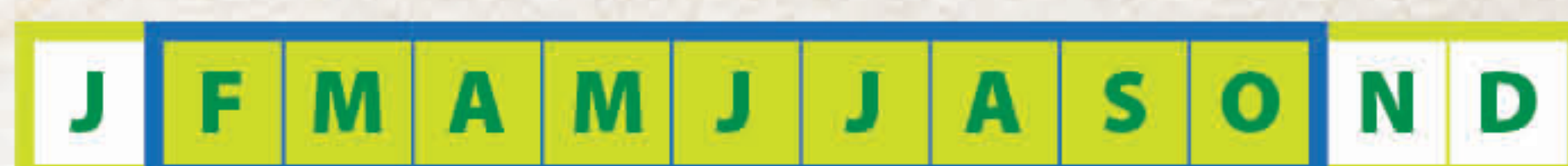
Fertiligène

COMMENT L'UTILISER ?

- Dose homologuée sur toutes cultures : 1L = 10 m².
- Pulvériser en mouillant bien tout le feuillage et les tiges.
- Renouveler les traitements après chaque pluie pour prévenir les maladies.

- Traitement autorisé sous abris (serres) uniquement sur tomate, rosier, tomate de bouche, laitue, concombre, plantes d'intérieur, fleurs, arbres et arbustes.

QUAND L'UTILISER ?



Période idéale

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Traiter un jour sans pluie, ni vent. Éviter les fortes chaleurs et le gel. Ne pas traiter des plantes stressées par la sécheresse.
- Délai avant récolte : se référer au tableau des usages.
- Délai de rentrée : attendre le séchage complet de la zone traitée.
- Éviter les projections sur les murs et les matériaux
- Se laver les mains après utilisation.

- Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau (puits, bassin, mare, ruisseau, rivière, fossé...). Dangereux pour les vers de terre et les autres macroorganismes du sol.
- Sur les cultures ornementales, éviter les traitements pendant la floraison, en raison d'un risque de brûlures sur les fleurs.

MODE D'ACTION

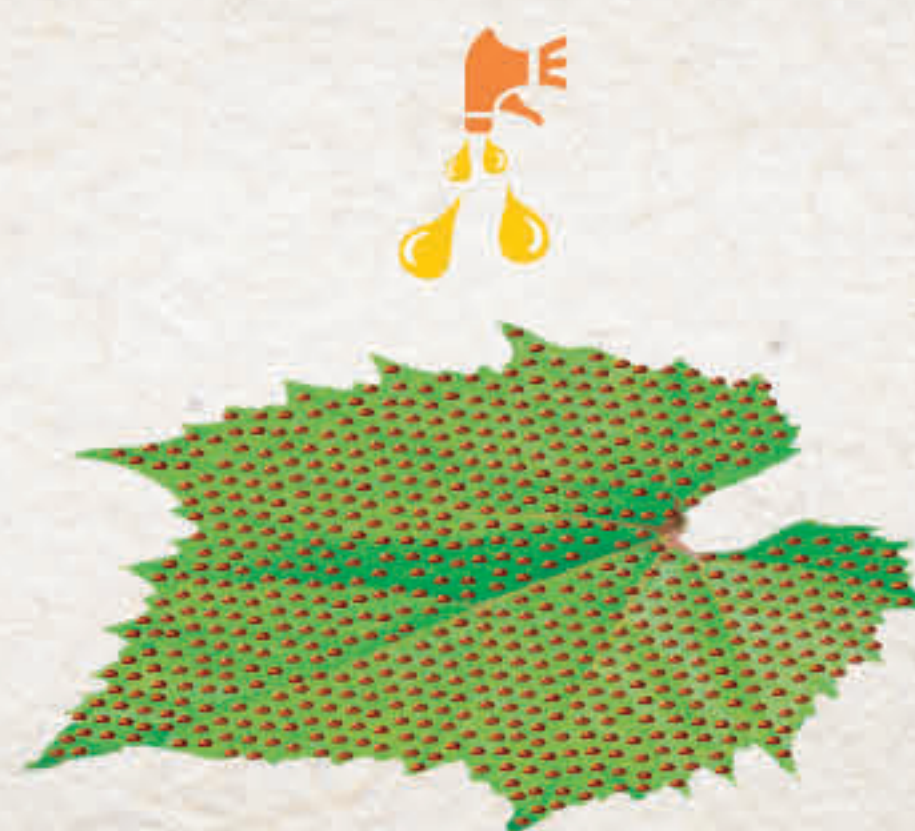
Toutes les formes de cuivre **attendent l'eau pour être activées** et **agissent ensuite par contact en empêchant la germination des spores de champignon (Mildiou, etc...)**. Elles doivent être appliquées **en préventif avant la pluie ou la rosée** sur la culture à protéger.

La particularité du sulfate de cuivre tribasique contenu dans le Solution bordelaise est liée à **l'ultra finesse des ses particules** qui permettent de **couvrir/protéger une surface plus importante** que les formes de cuivre classiques. Ainsi, il y a une multitude de points de contacts avec le végétal et donc **une meilleure adhésivité** avec le feuillage de la culture **limitant ainsi les risques de lessivage**.

Ces caractéristiques du cuivre tribasique sont performées par **des mouillants et des dispersants ajoutés à la formulation de la solution bordelaise FERTILIGENE**.



Bouillie bordelaise classique



Solution bordelaise FERTILIGENE

LE BON CONSEIL

- Renouvelez les traitements de Solution bordelaise **après chaque pluie afin de protéger la culture** pour la prochaine fois.

* Utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur. Utilisez les produits phytopharmaceutiques avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit et respectez strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. SOLUTION BORDELAISE SPRAY AMM n°2180319 de Nufarm SAS (92), 5,11 g/L de sulfate de cuivre tribasique équivalent à 0,75 g/L de cuivre (0,075% p/p).