

## 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, balconière...)**
- ✓ **Meilleure tenue à la pluie**

**Nom homologué****SOLUTION BORDELAISE SPRAY**

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

**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 écossés et non écossés frais	Bactérioses	3 jours
Laitue	Bactérioses, Mildiou(s)	7 jours
Pommier	Bactérioses, Chancre européen, Tavelure	Couvert par les conditions d'emploi : traiter avant l'éclatement des bourgeons
Pêcher	Bactérioses, Cloques, Coryneum et polystigma	Couvert par les conditions d'emploi : traiter avant l'éclatement des bourgeons
Prunier	Bactérioses	Traitement d'hiver : Couvert par les conditions d'emploi : traiter avant l'éclatement des bourgeons
	Bactérioses, Coryneum et polystigma	
Agrumes	Phytophtora Spp. sur fruits	14 jours
Cerisier	Bactérioses, Coryneum et polystigma	Couvert par les conditions d'emploi : traiter avant l'éclatement 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	Anthracnoses, 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 m<sup>2</sup>.
- 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 ?**

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



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 agir 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**

- Renouvez 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).