## **BOUILLIE BORDELAISE**





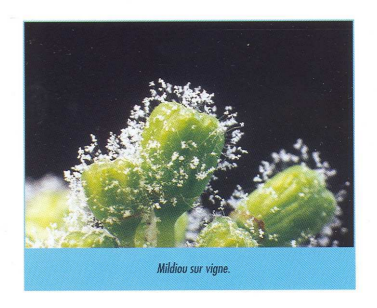
SPÉCIALITÉ FONGICIDE ET BACTERIOSTATIQUE POLYVALENTE EN FORMULATION DISPERSS®

#### Pour son efficacité souvent irremplaçable ...

La BOUILLIE BORDELAISE RSR® DISPERSS® est un produit essentiel pour lutter contre les maladies de type mildiou ou chancre.

Vis-à-vis des affections bactériennes il est souvent la seule solution efficace.

Actif par contact, ces propriétés fongicide et bactériostatique s'expriment alors parfaitement lors d'applications visant à protéger préventivement la culture contre les pathogènes.



#### Pour sa remarquable fiabilité ...

Le caractère multisite de la BOUILLIE BORDELAISE RSR® DISPERSS® lui confère une efficacité constante sans risque d'accoutumance ou de résistance des pathogènes visés.

Cette propriété se vérifie depuis plus de 100 ans d'utilisation. Parmi les tous premiers fongicides à avoir été utilisé, la Bouillie Bordelaise agit avec une grande régularité quelles que soient les conditions de température.

#### Pour ses multiples applications ...

La BOUILLIE BORDELAISE RSR® DISPERSS® est un produit unique. Aucune autre substance active ne peut se prévaloir d'une si large plage d'utilisations. En France, ce produit est à la fois un fongicide et un produit bactériostatique, utilisable sur plus d'une quinzaine de cultures contre 26 agents pathogènes différents.

On l'emploie en agriculture conventionnelle aussi bien qu'en agriculture biologique sans compter les applications possibles dans les iardins d'amateurs.

Avec la BOUILLIE BORDELAISE RSR® DISPERSS® on dispose d'un fongicide d'une très grande polyvalence ce qui est un avantage incontestable.

#### Pour sa composition optimisée

L'une des originalités de la BOUILLIE BORDELAISE RSR® DISPERSS® tient à son procédé de fabrication unique et breveté.

4CuSO Sulfate de c		3ca(O Chau	1	+ 7	<sup>7</sup> H <sub>2</sub> O Eau
	$H)_6(SO_4)_2$ ] Devillite	(H <sub>2</sub> O) <sub>3</sub>	+	2CaSO₄ Gyp	1.50
	H) <sub>6</sub> SO <sub>4</sub> H <sub>2</sub> C njakite	+		3CaSO4,2 Gypse	2
Bouillie Bordelaise RSR®	Cu₄(OH) <sub>6</sub> Brochan			SO <sub>4</sub> ,2H <sub>2</sub> O Gypse	+ H <sub>2</sub> O Eau

# AISE RSR® JISPERSS®



Alors que la composition d'une bouillie bordelaise classique est un mélange constitué de sels de cuivre plus ou moins actifs, le procédé de fabrication d'Elf Atochem Agri permet de produire la forme la plus active et la plus stable : la brochantite associée au gypse. On obtient ainsi une parfaite régularité d'action ainsi qu'une excellente sélectivité.

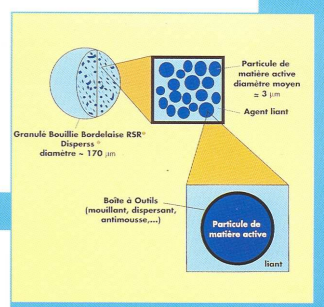
#### Pour sa mise en œuvre

#### extrêmement simple

Là encore, la formulation DISPERSS® est un des avantages essentiels de la BOUILLIE BORDELAISE RSR®.

La parfaite maîtrise du procédé de fabrication a permis pour la première fois de mettre sur le marché une formulation en granulés dispersibles.

Mieux encora rotto formulation da tre ry DE BED CS 3 ccussule monitornage et une autodispersion instantanée du produit dans un faible volume d'eau. Le résultat est un produit dont la mise en œuvre est d'une grande simplicité garantissant à l'utilisateur un grand confort de préparation.



Structure d'un granule de BOUILLIE BORDELAISE RSR® DISPERSS®

### our une lutte vraiment raisonnée

Raisonner la lutte, c'est prendre en compte tous les effets secondaires que le produit offre pour combattre les différentes maladies affectant vos cultures.

La BOUILLIE BORDELAISE RSR® DISPERSS® est un des rares fongicides à freiner le développement de l'oïdium, de la pourriture grise, de la pourriture acide, des tumeurs bactériennes.

En plus, la BOUILLIE BORDELAISE RSR® DISPERSS® favorise la cicatrisation des plaies naturelles ou artificielles ainsi que l'aoûtement des bois.

Pour bénéficier pleinement de tous ces effets bénéfiques, il est recommandé de suivre les recommandations d'emploi

et de respecter certaines applications clefs notamment en début et fin de saison.

La BOUILLIE BORDELAISE RSR® DISPERSS® est conditionnée dans des sacs papier à ouverture facile, dont l'élimination ne pose pas de problèmes majeurs.

Pour obtenir plus d'information concernant les domaines d'utilisation du produit et les périodes recommandées pour son application, reportez vous au dossier technique de la BOUILLIE BORDELAISE RSR® DISPERSS®.

