

Maisons-Alfort, le 19 février 2008

## AVIS

LA DIRECTRICE GENERALE

**de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments  
relatif à la proposition de mise en conformité avec l'arrêté du 6 octobre 2004  
relatif aux conditions d'autorisation et d'utilisation  
de la mention « emploi autorisé dans les jardins »  
pour la préparation phytopharmaceutique BOUILLIE BORDELAISE RSR NC**

Dans le cadre de l'application de l'arrêté du 6 octobre 2004<sup>1</sup> relatif à la mention « emploi autorisé dans les jardins », un dossier complémentaire de réévaluation afin de se conformer aux nouvelles exigences a été demandé aux détenteurs d'autorisations de mise sur le marché pour lesquelles la mention « emploi autorisé dans les jardins » est revendiquée.

Conformément aux articles L.253, R.253 et suivants du code rural, l'avis de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (Afssa) relatif à l'évaluation de ces dossiers de réévaluation est requis.

***Après examen de la demande par la Direction du végétal et de l'environnement, l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments émet l'avis suivant :***

### **CONSIDERANT L'IDENTITE DE LA PREPARATION**

La préparation BOUILLIE BORDELAISE RSR NC est un fongicide composé de 20 % de cuivre du sulfate, se présentant sous la forme de poudre mouillable (WP). Cette préparation dispose d'une autorisation de mise sur le marché (AMM n° 9900013).

L'usage est le traitement des cerisiers, noyers, noisetiers, oliviers, pêchers, abricotiers, pommiers, poiriers, cognassiers, nashis, pruniers, vignes, pommes de terre, choux, fraisiers, melons et tomates, à la dose de préparation de 6,25 à 25 g/L pour les arbres fruitiers et de 4 à 25 g/m<sup>2</sup> pour les autres cultures. Le mode d'emploi est la pulvérisation. Le délai avant récolte (DAR) proposé est de 3 jours pour les tomates de consommation et de 21 jours pour la vigne.

### **CONSIDERANT LA CLASSIFICATION ET LA COMPOSITION**

La classification et la composition de la préparation sont compatibles avec l'obtention de la mention « emploi autorisé dans les jardins », mais l'emballage proposé n'apparaît pas de nature à réduire le risque d'exposition pour l'utilisateur.

### **CONSIDERANT L'ETIQUETTE**

L'étiquette de la préparation est conforme aux exigences de l'arrêté du 6 octobre 2004 relatif à la mention « emploi autorisé dans les jardins ».

Il conviendra par ailleurs de corriger le délai avant récolte (DAR) sur les cultures suivantes :

- olivier et fraisier : 14 jours
- melon : 7 jours

<sup>1</sup> Arrêté du 6 octobre 2004 relatif aux conditions d'autorisation et d'utilisation de la mention « emploi autorisé dans les jardins » pour les produits phytopharmaceutiques.

**CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS**

*L'Afssa émet un avis défavorable à la proposition de mise en conformité avec l'arrêté du 6 octobre 2004 relatif aux conditions d'autorisation et d'utilisation de la mention « emploi autorisé dans les jardins » n° 2007-1086 de la préparation **BOUILLIE BORDELAISE RSR NC** pour le traitement des cerisiers, noyers, noisetiers, oliviers, pêchers, abricotiers, pommiers, poiriers, cognassiers, nashis, pruniers, vignes, pommes de terre, choux, fraisiers, melons et tomates présentée par CEREXAGRI.*

**Pascale BRIAND**