

## AVIS

**de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments  
relatif à une demande d'extension d'usage majeur pour les préparations  
identiques SYSTHANE 20 EW et MYCLOSS FORT, à base de myclobutanil,  
produites par la société Dow Agrosciences SAS**

LA DIRECTRICE GENERALE

L'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (Afssa) a accusé réception le 10 août 2007 d'une demande d'extension d'usage majeur sur vigne pour les préparations fongicides identiques Systhane 20 EW et Mycloss Fort, à base de myclobutanil, produites par la société Dow Agrosciences SAS, pour lesquelles, conformément à l'article L.253-4 du code rural, l'avis de l'Afssa relatif à l'évaluation des risques sanitaires et de l'efficacité de ces préparations est requis.

Le présent avis est fondé sur l'examen du dossier déposé pour ces préparations, en conformité avec les exigences de la directive 91/414/CEE<sup>1</sup>.

Après consultation du Comité d'experts spécialisé "Produits phytosanitaires : substances et préparations chimiques", réuni les 18 et 19 novembre 2008, l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments émet l'avis suivant.

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

La préparation Systhane 20 EW est un fongicide se présentant sous la forme d'une émulsion aqueuse (EW) contenant 200 g/L de myclobutanil appliquée en pulvérisation. Les usages autorisés pour la préparation Systhane 20 EW figurent en annexe 1.

Le myclobutanil est une substance active existante retirée à la demande du notifiant avec possibilité de redépôt d'un dossier en 2009.

### **CONSIDERANT L'OBJET DE LA DEMANDE**

Cette demande porte sur une extension d'usage majeur sur vigne pour le traitement des parties aériennes contre le rougeot parasitaire. Le détail de l'usage revendiqué est le suivant :

Usages	Dose d'emploi (L/ha)	Dose en substance active (g/ha)	Nombre maximum d'applications	Intervalle entre les applications	Stade d'application	Délai avant récolte
12703207 Vigne * traitement des parties aériennes * rougeot parasitaire	0,225	45	3	14 jours	Stade 2-3 feuilles jusqu'au stade véraison	14 jours

### **CONSIDERANT LES PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES ET LES METHODES D'ANALYSES**

La préparation Systhane 20 EW étant déjà autorisée pour des usages sur vigne à des doses d'emploi plus faibles que la dose revendiquée pour le nouvel usage, l'évaluation des propriétés chimiques et des méthodes d'analyse a uniquement porté sur les éventuelles différences liées à l'augmentation de la dose d'emploi sur cette culture.

<sup>1</sup> Directive 91/414/CEE du Conseil du 15 juillet 1991, transposée en droit français par l'arrêté du 6 septembre 1994 portant application du décret 94/359 du 5 mai 1994 relatif au contrôle des produits phytopharmaceutiques.

Les nouvelles concentrations d'utilisation revendiquées sont incluses dans les domaines de concentrations utilisées pour les études physico-chimiques pertinentes présentées dans le projet de rapport d'évaluation européen du myclobutanil (persistance de la mousse et stabilité de l'émulsion). Les résultats sont donc considérés comme validés et acceptables pour la nouvelle concentration d'utilisation de la préparation Systhane 20 EW.

Les nouvelles données fournies (étude de stabilité au stockage de 2 ans à température ambiante) montrent que la préparation Systhane 20 EW est stable. Toutefois, il conviendra de fournir une justification de l'augmentation du pH de la préparation pendant le stockage<sup>2</sup>.

La méthode d'analyse du myclobutanil dans la préparation fournie dans ce dossier est validée.

Dans le projet de rapport d'évaluation européen, une méthode d'analyse des résidus de myclobutanil dans les plantes riches en eau est présentée et validée. Cette méthode couvre le nouvel usage revendiqué.

#### **CONSIDERANT LES PROPRIETES TOXICOLOGIQUES**

La dose journalière admissible (DJA)<sup>3</sup> du myclobutanil, fixée dans le cadre de sa réévaluation européenne, est de 0,025 mg/kg p.c.<sup>4</sup>/j. Elle a été déterminée en appliquant un facteur de sécurité de 100 à la dose sans effet obtenue dans une étude de toxicité à long terme chez le rat.

La dose de référence aiguë (ARfD)<sup>5</sup> du myclobutanil, fixée dans le cadre de sa réévaluation européenne, est de 0,31 mg/kg p.c.<sup>6</sup>/j. Elle a été déterminée en appliquant un facteur de sécurité de 100 à la dose sans effet obtenue dans une étude de toxicité sur le développement chez le rat.

Les études réalisées avec la préparation Systhane 20 EW donnent les résultats suivants :

- DL<sub>50</sub><sup>7</sup> par voie orale chez le rat > 2000 mg/kg p.c.,
- DL<sub>50</sub> par voie cutanée chez le rat > 2000 mg/kg p.c.,
- CL<sub>50</sub><sup>8</sup> par inhalation chez le rat > 3,9 mg/L air,
- non irritant pour la peau chez le lapin,
- non irritant pour les yeux chez le lapin,
- non sensibilisant chez le cobaye.

La classification de la préparation, déterminée au regard de ces résultats expérimentaux, de la classification des substances actives et des formulants ainsi que de leur teneur dans la préparation, figure à la fin de l'avis (annexe 2).

#### **Evaluation de la pertinence d'un métabolite**

L'évaluation des risques pour l'environnement (voir partie environnement de l'avis) a mis en évidence un risque de contamination des eaux souterraines par le métabolite myclobutanil butyrique acide lors de l'utilisation de la préparation Systhane 20 EW pour le nouvel usage revendiqué.

<sup>2</sup> Ces éléments sont également demandés et seront fournis dans le cadre du dossier de demande d'augmentation de dose d'emploi sur vigne.

<sup>3</sup> DJA : La dose journalière admissible (DJA) d'un produit chimique est une estimation de la quantité de substance active présente dans les aliments ou l'eau de boisson qui peut être ingérée tous les jours pendant la vie entière, sans risque appréciable pour la santé du consommateur, compte tenu de tous les facteurs connus au moment de l'évaluation. Elle est exprimée en milligrammes de substance chimique par kilogramme de poids corporel (OMS, 1997).

<sup>4</sup> p.c. : poids corporel.

<sup>5</sup> ARfD : La dose de référence aiguë (ARfD) d'un produit chimique est la quantité estimée d'une substance présente dans les aliments ou l'eau de boisson, exprimée en fonction du poids corporel, qui peut être ingérée sur une brève période, en général au cours d'un repas ou d'une journée, sans risque appréciable pour la santé du consommateur, compte tenu de tous les facteurs connus au moment de l'évaluation. Elle est exprimée en milligrammes de substance chimique par kilogramme de poids corporel (OMS, 1997).

<sup>6</sup> p.c. : poids corporel.

<sup>7</sup> DL50 (dose létale) est une valeur statistique de la dose unique d'une substance/préparation dont l'administration orale provoque la mort de 50% des animaux traités.

<sup>8</sup> CL50 : concentration entraînant 50 % de mortalité.

Le myclobutanil présentant une toxicité pour la reproduction, des études doivent démontrer que son métabolite myclobutanil butyrique acide ne possède pas les mêmes propriétés. Aucune donnée sur la toxicité de ce métabolite n'ayant été fournie, il est considéré comme aussi toxique que le composé parent. En conséquence, le métabolite myclobutanil butyrique acide est considéré comme pertinent sur le plan toxicologique.

**CONSIDERANT LES DONNEES RELATIVES A L'EXPOSITION DE L'OPERATEUR, DES PERSONNES PRESENTES ET DES TRAVAILLEURS**

Le niveau acceptable d'exposition pour l'opérateur (AOEL<sup>9</sup>) pour le myclobutanil, fixé dans le cadre de sa réévaluation européenne, est de 0,03 mg/kg p.c./j. Il a été déterminé en appliquant un facteur de sécurité de 100 à la dose sans effet obtenue dans des études de toxicité de 90 jours et de 1 an chez le chien.

Durant la réévaluation européenne du myclobutanil, l'absorption percutanée a fait l'objet d'un point ouvert entre les états membres. Une étude *in vitro* d'absorption percutanée a donc été fournie pour la préparation Systhane 20 EW. Après examen des résultats de cette étude<sup>10</sup>, les valeurs d'absorption cutanée suivantes ont été retenues :

- 25 % pour la préparation concentrée,
- 15 % pour la préparation diluée.

**Estimation de l'exposition des applicateurs**

L'exposition systémique des applicateurs est estimée à l'aide du modèle allemand BBA (German Exposure Model), en considérant les conditions d'application suivantes de la préparation Systhane 20 EW :

- dose d'emploi : 0,225 L/ha, soit 45 g sa/ha,
- volume de pulvérisation : 150 à 200 L/ha,
- surface traitée : 8 ha,
- équipement utilisé : pulvérisateur porté ou traîné, à jet projeté multidirectionnel.

L'exposition estimée de l'applicateur sans port de protection et en tenant compte des taux d'absorption cutanée retenus, exprimée en pourcentage de l'AOEL, représente 40 % de l'AOEL.

Au regard de ces résultats, l'exposition étant inférieure à l'AOEL, le risque sanitaire des applicateurs est considéré comme acceptable pour le nouvel usage revendiqué sur vigne. Cependant, la classification de la préparation Systhane 20 EW justifie le port de gants et de vêtements de protection.

**Estimation de l'exposition des personnes présentes**

Le risque pour les personnes présentes à proximité des zones de pulvérisation est estimée pour l'usage sur vigne, à partir des données présentées dans le rapport EUROPOEM II<sup>11</sup>, en considérant une dose d'application de 45 g sa/ha.

L'exposition est estimée à 3,8 % de l'AOEL du myclobutanil pour un adulte de 60 kg situé à 5 mètres de la pulvérisation. Le risque sanitaire pour les personnes présentes lors de l'application est donc considéré comme acceptable.

**Estimation de l'exposition des travailleurs**

L'exposition des travailleurs a été évaluée à partir des données indiquées dans le rapport EUROPOEM II et est estimée à 75 % de l'AOEL avec port d'une combinaison.

En conséquence, le risque sanitaire pour les travailleurs est considéré comme acceptable uniquement avec port d'une combinaison.

<sup>9</sup> AOEL : (Acceptable Operator Exposure Level ou niveaux acceptables d'exposition pour l'opérateur) est la quantité maximum de substance active à laquelle l'opérateur peut être exposé quotidiennement, sans effet dangereux pour sa santé.

<sup>10</sup> Praper 19 (addendum de mars 2007).

<sup>11</sup> EUROPOEM II- Bystander Working group Report.

**CONSIDERANT LES DONNEES RELATIVES AUX RESIDUS ET A L'EXPOSITION DU CONSOMMATEUR**

Les données résidus fournies dans le cadre de ce dossier sont complémentaires à celles soumises en vue de l'inscription du myclobutanil à l'annexe I de la directive 91/414/CEE. Ces données portent sur de nouvelles études de résidus sur vigne.

**Définition du résidu**

Des études de métabolisme dans la vigne ainsi que chez l'animal, des études de procédés de transformation des produits végétaux et des études de résidus dans les rotations culturales ont été réalisées en vue de l'inscription du myclobutanil à l'annexe I de la directive 91/414/CEE. Ces études ont permis de définir le résidu

- dans les plantes comme le myclobutanil pour la surveillance et le contrôle, et comme la somme du myclobutanil et de son métabolite RH-9090 exprimée en myclobutanil pour l'évaluation du risque pour le consommateur,
- dans les produits d'origine animale comme le métabolite RH-9090, exprimé en myclobutanil pour la surveillance et le contrôle, et comme la somme du myclobutanil et de son métabolite RH-9090, exprimée en myclobutanil, pour l'évaluation du risque pour le consommateur (uniquement pour les volailles). En raison du manque d'information concernant le métabolisme chez l'animal, aucune définition du résidu chez les ruminants n'a pu être proposée.

**Essais résidus**

Seize nouveaux essais (8 essais "Sud" et 8 essais "Nord" de l'Europe), fournis dans le cadre du présent dossier, ont été conduits avec une autre préparation à base de myclobutanil se présentant sous la forme d'une suspension concentrée et en respectant de bonnes pratiques agricoles plus critiques que celles revendiquées en France [4 à 8 applications à une dose d'emploi comprise entre 60 et 80 g/ha et avec un délai avant récolte (DAR) de 14 jours]. Le niveau de résidus obtenu dans les essais sur vigne est au maximum de 0,39 mg/kg.

Néanmoins, la préparation Systhane 20 EW se présente sous la forme d'une émulsion aqueuse. D'après les lignes directrices européennes "Comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements"<sup>12</sup>, dans la mesure où un changement significatif dans la formulation est observé, 4 essais de comparabilité doivent être fournis au minimum. Ainsi, 4 essais de comparabilité ont été fournis dans le cadre de ce dossier. Ils ont été conduits dans le "Nord" et le "Sud" de l'Europe avec une préparation à base de myclobutanil se présentant sous la forme d'une émulsion aqueuse. Les résultats de ces 4 essais montrent des niveaux de résidus équivalents pour les deux formulations (suspension concentrée et émulsion aqueuse). En conséquence, les résultats des essais résidus conduits avec la préparation se présentant sous la forme d'une suspension concentrée peuvent être extrapolés à la préparation Systhane 20 EW.

La répartition des niveaux de résidus dans ces essais confirme que les Bonnes Pratiques Agricoles retenues pour la vigne (3 x 45 g sa/ha - DAR de 14 jours) assureront le respect des limites maximales de résidus (LMR) européennes<sup>13</sup>. En conséquence, le nouvel usage sur vigne pour la préparation Systhane 20 EW est acceptable.

**Alimentation animale**

Les études d'alimentation animale ne sont pas nécessaires car le calcul de l'alimentation théorique de l'animal montre que le niveau de substance active ingéré ne dépassera pas 0,1 mg/kg pour le myclobutanil.

**Rotations culturales**

La vigne étant une culture pérenne pour laquelle il n'est pas envisagé de cultures de rotation, les études de rotation culturale ne sont pas nécessaires.

<sup>12</sup> Commission of the European Communities, Directorate General for Health and Consumer Protection, working document Doc. 7525/VI/95-rev.7.

<sup>13</sup> en vigueur le 10/10/2008.

### **Effets des transformations industrielles et des préparations domestiques**

Compte tenu de la faible contribution de la vigne à l'apport journalier moyen théorique (< 10 %), les études sur les effets des transformations industrielles et des préparations domestiques sur la nature et le niveau des résidus ne sont pas nécessaires.

Toutefois, des essais de transformations industrielles sur raisin ont été évalués au niveau européen. Ces essais ont permis de définir des facteurs de transformation du raisin vers le vin inférieurs à 0,2.

### **Evaluation du risque pour le consommateur**

Au regard des données relatives aux résidus évaluées dans le cadre de ce dossier, les risques chronique et aigu pour le consommateur français et européen, liés au nouvel usage revendiqué sur vigne sont considérés comme acceptables.

### **CONSIDERANT LES DONNEES RELATIVES AU DEVENIR ET AU COMPORTEMENT DANS L'ENVIRONNEMENT**

Conformément aux exigences de la directive 91/414/CEE relatives au dossier annexe III, les données relatives au devenir et au comportement dans l'environnement concernent les substances actives et leurs produits de dégradation. Les données ci-dessous concernant le myclobutanil ont été générées dans le cadre de son ré-examen communautaire. Elles correspondent aux valeurs de référence utilisées comme données d'entrée des modèles permettant d'estimer les niveaux d'exposition attendus dans les différents milieux (sol, eaux souterraines et eaux de surface) suite à l'utilisation de cette substance active avec la préparation Systhane 20 EW pour le nouvel usage revendiqué.

### **Devenir et comportement dans le sol**

#### ***Voies de dégradation dans le sol***

En conditions contrôlées aérobies, le myclobutanil est dégradé lentement dans le sol par des réactions d'oxydation sur la chaîne alkyle ( $DT_{50}^{14} > 192$  jours). Les deux principaux métabolites formés sont le myclobutanil butyrique acide et le myclobutanil butyrique diacide qui atteignent respectivement jusqu'à 6 % et 2 % de la radioactivité appliquée (RA) après 76 jours. Aucun métabolite majeur n'est formé durant la dégradation du myclobutanil.

La minéralisation représente jusqu'à 1,7 % de la RA après 120 jours. Les résidus non-extractibles se forment à des niveaux compris entre 4,1 et 15,9 % de la RA selon les sols, à 120 jours. Ils sont surtout associés à l'humine ou aux acides fulviques et humiques.

Le devenir du myclobutanil dans le sol n'a pas été étudié en conditions anaérobies.

Durant la photolyse, le myclobutanil est dégradé en deux photoproduits : RH-9090, un métabolite transitoire qui donne lui même du RH-9089 (3,9-4,2 % après 30 jours). La dégradation du myclobutanil reste lente avec une demi-vie estimée à 288 jours.

#### ***Vitesses de dissipation et concentrations prévisibles dans le sol (PECsol)***

Les PECsol sont calculées selon les recommandations du groupe FOCUS (1997)<sup>15</sup> et en considérant notamment les paramètres suivants pour le myclobutanil :  $DT_{50} = 574$  jours, valeur maximale au champ, cinétique SFO, n=6.

La PECsol maximale calculée pour le nouvel usage revendiqué sur vigne est de 0,084 mg/kg (3 applications de 45 g/ha avec 12 jours d'intervalle).

### **Persistence et risque d'accumulation**

Le myclobutanil est considéré comme persistant au sens de l'annexe VI de la directive 91/414/CEE.

<sup>14</sup> DT 50 : Durée nécessaire à l'élimination de 50 % de la quantité initiale de la substance.

<sup>15</sup> FOCUS (1997) Soil persistence models and EU registration, Doc. 7617/VI/96, 29.2.97.

Des PEC plateau ont été calculées pour cette substance active. Elles sont estimées à entre 0,15 (min.) et 0,23 (max.) mg/kg après 6 ans d'application à raison de 3 applications de 45 g/ha/an.

#### Transfert vers les eaux souterraines

##### **Adsorption et mobilité**

Selon la classification de McCall<sup>16</sup>, le myclobutanil est considéré comme moyennement mobile [Kfoc<sup>17</sup> moyen : 517 mL/goc, facteur de Freundlich ( $1/n$ )<sup>18</sup> : 0,88] et le myclobutanil butyrique acide, considéré comme métabolite mineur non transitoire, est très mobile [Kfoc moyen : 35,5, facteur de Freundlich ( $1/n$ ) pris par défaut à 1 (valeur conservatrice en absence de donnée expérimentale)].

La dépendance du paramètre d'adsorption du myclobutanil par rapport au pH n'est pas renseignée. Il conviendrait qu'une analyse de cette dépendance fasse l'objet d'une analyse de régression.

##### **Concentrations prévisibles dans les eaux souterraines (PECgw)**

Le risque de transfert de la substance active et son métabolite dans le sol vers les eaux souterraines a été évalué à l'aide du modèle FOCUS-Pelmo 3.3.2, selon les recommandations du groupe FOCUS (2000), et à partir des paramètres d'entrée suivants :

- pour le myclobutanil :  $DT_{50}$  = 306 jours, moyenne géométrique des études au laboratoire (normalisée à 20°C et pF2, n=6), cinétique SFO, Kfoc = 517 mL/g<sub>OC</sub> (valeur moyenne, n=5),  $1/n$  = 0,88 (valeur moyenne, n=5),
- pour le myclobutanil butyrique acide :  $DT_{50}$  = 15,1 jours, médiane normalisée (20°C, pF2) des études au laboratoire, n=4, cinétique SFO, fraction cinétique de formation (ffm) = 60 % à partir de la substance active, Kfoc = 35,5 mL/g<sub>OC</sub> (valeur moyenne, n=4),  $1/n$  = 1 (valeur par défaut).

La modélisation réalisée pour des scénarios européens indique des PECgw supérieures à la valeur réglementaire de 0,1 µg/L pour le myclobutanil (3 scénarios sur les 7 utilisés pour la vigne, concentrations estimées de 0,107 à 0,152 µg/L) et pour le myclobutanil butyrique acide (5 scénarios sur 7, de 0,175 à 0,461 µg/L) sur le nouvel usage revendiqué (3 x 45 g/ha, 12 jours d'intervalle sur vigne). Aucune étude en lysimètre n'est disponible qui puisse compléter les estimations par calcul. Sur la base des informations actuellement disponibles, un dépassement du seuil réglementaire dans les eaux souterraines ne peut être exclu pour le myclobutanil et son métabolite lorsque la préparation Systhane 20 EW est utilisée selon les bonnes pratiques revendiquées. De plus, le métabolite « myclobutanil butyrique acide » est pertinent sur le plan toxicologique.

L'évaluation des essais d'efficacité réalisés avec une autre préparation à base de myclobutanil<sup>19</sup> a conduit à proposer une limitation à 2 applications par an sur vigne à des stades précoces de l'attaque. L'évaluation des risques pour les eaux souterraines a donc été revue à partir de ces nouveaux éléments. Cependant, avec 2 applications précoces en mai de 45 g/ha de myclobutanil, la modélisation indique encore un dépassement de la limite réglementaire de 0,1 µg/L :

- pour le myclobutanil, les PECgw sont supérieures à 0,1 µg/L dans 2 scénarios sur 7 (0,103 et 0,318 µg/L),
- pour le myclobutanil butyrique acide, les PECgw sont supérieures à 0,1 µg/L dans 5 scénarios sur 7 (de 0,131 à 0,355 µg/L).

En revanche, si l'on considère une seule application de la préparation Systhane 20 EW réalisée à partir du stade BBCH 65 (mi floraison<sup>20</sup>), la modélisation montre que les PECgw sont toutes inférieures à 0,1 µg/L.

<sup>16</sup> McCall P.J., Laskowski D.A., Swann R.L., Dishburger H.J. (1981), Measurement of sorption coefficients of organic chemicals and their use in environmental fate analysis, In: Test protocols for environmental fate and movement of toxicants, Association of Official Analytical Chemists (AOAC), Arlington, Va., USA.

<sup>17</sup> Kfoc : coefficient d'adsorption normalisé par rapport au carbone organique correspondant au coefficient d'adsorption de Freundlich (Kf).

<sup>18</sup>  $1/n$  : pente des isothermes d'adsorption de Freundlich.

<sup>19</sup> préparation Tsar, contenant 45 g/L de myclobutanil et 45 g/L de quinoxifène.

<sup>20</sup> pourcentage d'interception foliaire ≥ 70 %.

En conséquence, le risque de contamination des eaux souterraines est acceptable à condition de ne réaliser qu'une seule application de la préparation Systhane 20 EW à partir du stade BBCH 65 (mi floraison).

#### **Devenir et comportement dans les eaux de surface**

##### ***Voies de dégradation dans l'eau et/ou les systèmes eau-sédiment***

Le myclobutanil est stable en conditions d'hydrolyse (du pH 4,7 à 9 et de 25°C à 50°C). Aucun métabolite n'apparaît dans ces conditions.

Le coefficient d'absorption molaire du myclobutanil pour des longueurs d'ondes  $\geq 290$  nm est de 0. En conséquence, une étude de photolyse pour définir une phototransformation n'est pas requise.

En système eau/sédiment, deux milieux aquatiques ont fait l'objet d'études : le Rhin et une mare. Il apparaît que le myclobutanil s'adsorbe progressivement de l'eau vers les sédiments (84,8 % de la RA dans les sédiments après 105 jours) avec une  $DT_{50}$  dans l'eau de 4 (mare) à 20 (rivière) jours. Il est ensuite dégradé lentement dans le sédiment [ $DT_{50}$  système total de 415 jours (rivière) et de 838 jours (mare)].

La minéralisation et les résidus liés ne présentent pas des fractions importantes de la radioactivité appliquée après 105 jours [respectivement 0,3 % RA (max.) et 4,3 (rivière) – 9,8 % de la RA (mare)].

Plusieurs métabolites mineurs ont été détectés dans l'eau et les sédiments (RW2 avec 4,7 % de la RA dans l'eau après 105 jours) mais aucun n'a été identifié.

##### ***Vitesse de dissipation et concentrations prévisibles dans les eaux de surface (PEC<sub>sw</sub>)***

Les PEC<sub>sw</sub> et PEC<sub>sed</sub> sont calculées pour 3 distances de dérive de pulvérisation et pour le ruissellement en considérant notamment les paramètres suivants :

- pour le myclobutanil :
  - \*  $DT_{50}$  eau = 20 jours (maximum pour la colonne d'eau des systèmes eau-sédiments au laboratoire, cinétique SFO, n=2),
  - \*  $DT_{50}$  sédiment = 626 jours (moyenne arithmétique pour le système eau-sédiments total au laboratoire, n=2).

Le pourcentage maximal observé dans la phase sédimentaire de 84,8 % ;

- pour le myclobutanil butyrique acide (voie d'entrée : ruissellement) :
  - \*  $DT_{50}$  eau = 1000 jours (valeur par défaut considérée comme conservatrice en l'absence de données expérimentales),
  - \*  $DT_{50}$  sédiment = 1000 jours (valeur par défaut considérée comme conservatrice en l'absence de données expérimentales).

Le pourcentage maximal observé dans les sédiments est de 100 % depuis la phase aqueuse (valeur de transfert conservatrice en l'absence de données expérimentales).

Les valeurs de PEC<sub>sw</sub> et des PEC<sub>sed</sub> fortes (10 m), moyennes (30 m) et faibles (100 m) maximales calculées pour la dérive de pulvérisation sont les suivantes :

Voie d'entrée	Distance au champ traité	PEC <sub>sw</sub> (µg/L) max.	
		Myclobutanil	Myclobutanil butyrique acide
Dérive	Forte	0,388	-
	Moyenne	0,069	-
	Faible	0,021	-
Drainage	-	-	-
Ruissellement	-	3,626	0,312
		PEC <sub>sed</sub> (µg/l) max.	
Max PEC <sub>sed</sub> (µg/kg) (ruissellement)	-	32,593	2,344

### **Suivi de la qualité des eaux**

Aucune donnée n'est disponible dans la base de données de l'IFEN<sup>21</sup> pour le myclobutanil.

### **Comportement dans l'air**

Compte tenu de ses propriétés physico chimiques, le myclobutanil ne présente, *a priori*, pas de risque significatif de transfert vers l'atmosphère.

### **CONSIDERANT LES DONNEES D'ECOTOXICITE**

#### **Effets sur les oiseaux**

Le risque pour les oiseaux a été évalué sur la base des données du dossier européen disponibles pour le myclobutanil ainsi que pour ses principaux métabolites (myclobutanil butyrique acide, RH-9090 et RH-9089) et selon les recommandations du document guide SANCO/4145/2000. Les valeurs de toxicité retenues pour l'évaluation des risques sont :

- toxicité aiguë :  $DL_{50}^{22} = 510 \text{ mg/kg p.c.}$ ,
- toxicité alimentaire :  $DL_{50} > 567 \text{ mg/kg p.c./j}$ ,
- toxicité sur la reproduction :  $NOEL^{23} = 24,2 \text{ mg/kg p.c./j}$ .

A la dose revendiquée de 0,225 L/ha (45 g myclobutanil/ha), appliquée au maximum 3 fois avec un intervalle minimal de 14 jours entre les applications, pour un usage sur vignes, les valeurs de TER<sup>24</sup> indiquent des risques aigu, à court-terme et à long-terme acceptables pour les oiseaux insectivores exposés au myclobutanil.

Le log Pow<sup>25</sup> de la substance étant supérieur à 3, cette dernière est donc potentiellement bioaccumulable. Une évaluation des risques liés à un empoisonnement secondaire a donc été réalisée seulement pour les oiseaux consommant des poissons contaminés puisqu'une étude en champ démontre que la substance active ne s'accumule pas dans les vers de terre. Cette évaluation indique un risque acceptable pour la substance active à la dose d'application proposée.

Enfin, le risque résultant de l'ingestion d'eau de boisson contaminée pour les oiseaux est acceptable.

Au regard de ces résultats, l'application de la préparation Systhane 20 EW présente un risque acceptable pour les oiseaux pour le nouvel usage revendiqué.

#### **Effets sur les mammifères**

Le risque pour les mammifères a été évalué sur la base des données du dossier européen disponibles pour la substance active ainsi que pour ses principaux métabolites (myclobutanil butyrique acide, RH-9090 et RH-9089), et selon les recommandations du document guide SANCO/4145/2000. Les valeurs de toxicité retenues pour l'évaluation des risques sont :

- toxicité aiguë :  $DL_{50} \text{ aigu} = 1600 \text{ mg/kg p.c.}$ ,
- toxicité sur la reproduction :  $NOEL = 16 \text{ mg/kg p.c./j}$ .

Une étude avec la préparation chez le rat, fournie dans le cadre de l'évaluation européenne, montre que la préparation n'est pas plus toxique que la substance active. Le risque a donc été évalué en considérant les données de la substance active. A la dose de 0,225 L/ha (45 g myclobutanil/ha), appliquée au maximum 3 fois avec un intervalle minimal de 14 jours entre les applications, pour un usage sur vigne, les valeurs de TER indiquent des risques aigu et long-terme acceptables pour les mammifères herbivores exposés au myclobutanil. L'évaluation du

<sup>21</sup> Institut Français de l'Environnement.

<sup>22</sup>  $DL_{50}$  : la dose létale 50 est une valeur statistique de la dose d'une substance/préparation dont l'administration unique par voie orale provoque la mort de 50% des animaux traités.

<sup>23</sup> NOEL : No observed effect level (dose sans effet).

<sup>24</sup> Le TER est le rapport entre la valeur toxicologique ( $DL_{50}$ ,  $CL_{50}$ , dose sans effet, dose la plus faible présentant un effet) et l'exposition estimée, exprimées dans la même unité. Ce rapport est comparé à un seuil défini à l'annexe VI de la directive 91/414/CEE en deçà duquel la marge de sécurité n'est pas considérée comme suffisante pour que le risque soit acceptable.

<sup>25</sup> Log Pow : Logarithme décimal du coefficient de partage octanol/eau.

risque lié aux métabolites des plantes montre que le risque est aussi acceptable pour ces métabolites (RH-9090 et RH-9089).

Le log Pow de la substance étant supérieur à 3, cette dernière est donc potentiellement bioaccumulable. Une évaluation des risques liés à un empoisonnement secondaire a donc été réalisée seulement pour les mammifères consommant des poissons contaminés puisqu'une étude en champ démontre que la substance active ne s'accumule pas dans les vers de terre. Cette évaluation indique un risque acceptable pour la substance active à la dose d'application proposée.

Enfin, le risque résultant de l'ingestion d'eau de boisson contaminée pour les mammifères est acceptable.

Au regard de ces résultats, l'utilisation de la préparation Systhane 20 EW présente un risque acceptable pour les mammifères pour le nouvel usage revendiqué.

### **Effets sur les organismes aquatiques**

Le risque pour les organismes aquatiques a été évalué selon les recommandations du document guide Sanco/3268/2001, sur la base des données disponibles sur la substance active et des données sur la toxicité de la préparation évaluées dans le cadre de l'évaluation européenne.

L'évaluation a montré que la préparation Systhane 20 EW n'est pas plus toxique pour les organismes aquatiques que la substance active. L'évaluation a donc été basée sur les données de la substance active [PNEC<sup>26</sup> myclobutanil = 2,4 µg/L (CE<sub>50</sub><sup>27</sup> *Mysidopsis bahia*, facteur de sécurité de 100)]. L'évaluation du risque a également pris en compte le métabolite de la substance.

La comparaison de cette PNEC avec les PECsw correspondant à la dérive de pulvérisation montre qu'afin de protéger les organismes aquatiques, il convient de respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau. L'évaluation de risque pour les organismes du sédiment corrobore cette mesure de gestion.

Compte tenu de la période d'application de la préparation Systhane 20 EW, aucun risque de drainage n'est attendu à la dose maximale de 0,225 L/ha pour la substance active et ses métabolites.

### **Effets sur les abeilles et les autres arthropodes non cibles**

Les risques pour les abeilles et les autres arthropodes non visés ont été évalués selon les recommandations du document guide Sanco/10329/2002.

La toxicité de la préparation pour l'abeille a fait l'objet d'une étude soumise dans le cadre de la réévaluation européenne du myclobutanil. Cette étude indique une faible toxicité de la préparation pour l'abeille à la dose maximale. Les HQ<sup>28</sup> déterminés pour la préparation indiquent un risque acceptable (HQ < 50) pour tous les usages proposés, correspondant à 3 applications de 0,225 L/ha de préparation sur vigne avec un intervalle minimal de 14 jours entre les applications.

Les études en laboratoire fournies dans le cadre de l'évaluation européenne ne permettent pas de définir une valeur de toxicité létale médiane. L'évaluation de risque a donc débuté directement en Tier II. La toxicité de la préparation a fait l'objet de quatre études en condition de laboratoire sur support naturel fournies dans le cadre de l'évaluation européenne pour les autres arthropodes non cibles. Ces études indiquent un risque faible de la préparation sur *Aphidius rhopalosiph* à des doses d'exposition supérieures à la dose revendiquée de 0,225 L/ha. L'étude en conditions de laboratoire sur support naturel sur *Chrysoperla carnea* indique un risque acceptable à des doses d'exposition supérieures à la dose revendiquée de 0,225 L/ha.

<sup>26</sup> PNEC concentration sans effet prévisible dans l'environnement.

<sup>27</sup> CE50 : concentration entraînant 50% d'effets.

<sup>28</sup> HQ : Hazard quotient.

De ce fait, puisque les doses testées sur *Aphidius rhopalosiphii* et *Chrysoperla carnea* étaient supérieures à la dose en champ, les risques en champ sont jugés acceptables. En conséquence, le risque pour les arthropodes non cibles est considéré comme acceptable pour le nouvel usage revendiqué.

#### **Effets sur les vers de terre et autres macro-organismes non cibles du sol supposés être exposés à un risque**

Le risque pour les vers de terre et les autres macro-organismes du sol a été évalué selon les recommandations du document guide Sanco/10329/2002, sur la base des informations disponibles sur la substance active et sur la préparation. La préparation ne présente ni toxicité aiguë, ni toxicité chronique pour *E. fetida* et *Folsomia candida*. Les TER ont donc été calculés sur la base des données de toxicité pour la substance active, son métabolite mineur non transitoire dans le sol et la préparation. L'évaluation de risque montre que l'utilisation de la préparation Systhane 20 EW présente un risque aigu et à long-terme acceptable pour les vers de terre et les autres macro-organismes du sol pour le nouvel usage revendiqué.

#### **Effets sur les microorganismes non-cibles du sol**

L'ensemble des informations fournies indique des effets limités du myclobutanil et de son principal métabolite sur la transformation de l'azote et du carbone du sol. Aucun effet néfaste n'est donc attendu suite à l'application de la préparation Systhane 20 EW pour le nouvel usage revendiqué. En conséquence, les risques pour les microorganismes non cibles du sol sont considérés comme acceptables.

#### **Effets sur d'autres organismes non cibles (flore et faune) supposés être exposés à un risque**

Le risque pour la flore non visée a été évalué selon les recommandations du document guide Sanco/10329/2002. Trois études de toxicité de la préparation Systhane 20 EW sur la vigueur végétative de plantes et l'émergence des graines ont été soumises dans le cadre de la réévaluation européenne du myclobutanil. Sur la base de ces informations, le risque pour la flore non visée est considéré comme acceptable pour le nouvel usage revendiqué, sous réserve du respect d'une zone non traitée de 5 mètres en bordure d'une aire non cultivée.

#### **CONSIDERANT LES DONNEES BIOLOGIQUES**

Le myclobutanil appartient à la famille des triazoles. Il s'agit d'un inhibiteur spécifique de la stérol déméthylase-14. Ce fongicide systémique à action préventive et curative est déjà utilisé en France pour le contrôle de nombreuses maladies sur cultures légumières, en arboriculture fruitière et sur vigne.

#### **Essais préliminaires**

Une baisse du niveau d'efficacité du myclobutanil a été constatée après 20 années d'utilisation de cette substance active appartenant au groupe des IDM<sup>29</sup>. La dose d'emploi revendiquée pour le nouvel usage sur vigne correspond à la nouvelle dose d'emploi revendiquée pour les usages sur vigne déjà autorisés<sup>30</sup> (oïdium et black rot). En conséquence, aucun essai préliminaire n'a été fourni.

#### **Essais d'efficacité**

Les 5 essais fournis montrent que le niveau d'efficacité de la préparation Systhane 20 EW contre le rougeot parasitaire est variable et insuffisant, par comparaison avec une préparation de référence. En effet, l'efficacité de la préparation Systhane 20 EW contre ce nuisible s'est avérée en moyenne 30 % inférieure à celle de la préparation de référence en terme de fréquence de feuilles contaminées, et 16 % inférieure en terme de nombre de taches.

<sup>29</sup> IDM : inhibiteur de la déméthylation.

<sup>30</sup> demande d'augmentation de la dose d'emploi faite simultanément à la demande d'extension d'usage (augmentation de 0,150 à 0,225 L/ha).

### **Essais phytotoxicité**

Aucun essai de phytotoxicité n'a été conduit mais l'absence de symptôme observée dans les 5 essais d'efficacité permet de conclure que la préparation Systhane 20 EW présente un niveau de sélectivité acceptable vis-à-vis de la culture traitée.

### **Effets sur le rendement, la qualité des plantes et produits transformés**

Les éléments fournis (7 essais de vinification conduits sur 7 cépages différents avec la préparation Systhane New, contenant 45 g/L de myclobutanil) pour appuyer la demande de modification des conditions d'emploi sur vigne permettent de considérer que les risques d'effets négatifs inacceptables sur la qualité, le rendement ou la vinification induits par l'utilisation de la préparation Systhane 20 EW sont faibles.

### **Effets secondaires non recherchés**

Compte tenu de la diversité des cultures sur lesquelles la préparation Systhane 20 EW est déjà autorisée, les risques de dommages sur les cultures adjacentes sont jugés faibles.

Les 3 essais évaluant les effets sur les organismes non cibles (2 études au champ sur *Typhlodromus pyri* et 1 sur *Kampimodromus aberrans*, réalisées avec une autre préparation à base de myclobutanil (Systhane New) et soumises dans le dossier de demande d'augmentation de la dose en vigne), sont jugés insuffisants. En effet, les populations testées s'étant avérées tolérantes vis-à-vis des références toxiques, le classement de la préparation Systhane 20 EW est impossible. Toutefois, les essais évalués par la section écotoxicologie ont montré que les risques pour les arthropodes non cibles, liés à l'utilisation de la préparation Systhane 20 EW, sont acceptables. Ces résultats sont également valables pour les organismes auxiliaires. Ainsi, même en l'absence d'essais spécifiques, il est considéré que la préparation Systhane 20 EW n'aura pas d'effets néfastes sur les organismes auxiliaires.

### **Résistance**

Le risque de développement de résistance est considéré comme faible en ce qui concerne le rougeot parasitaire. Toutefois, afin de limiter le risque d'apparition de résistance, le notifiant propose :

- de limiter à 2-3 applications de myclobutanil par saison (sans dépasser 3 applications d'IDM au total),
- d'alterner les traitements avec une préparation à base d'une substance active disposant d'un mode d'action différent de celui du myclobutanil.

L'Agence française de sécurité sanitaire des aliments estime que :

- A.** Les données fournies sur la préparation Systhane 20 EW montrent que les nouvelles conditions d'emploi revendiquées sont couvertes par les usages déjà autorisés pour cette préparation. Elles permettent de s'assurer de la sécurité de son utilisation dans les conditions d'emploi préconisées.

Les risques pour les applicateurs, liés à l'utilisation de la préparation Systhane 20 EW pour le nouvel usage revendiqué, sont considérés comme acceptables avec port de gants et de vêtements de protection pendant toutes les phases de mélange/ chargement et d'application du produit. Les risques pour les personnes présentes pendant la pulvérisation sont considérés comme acceptables. Les risques pour les travailleurs sont considérés comme acceptables uniquement avec port d'une combinaison pendant la manipulation des plantes traitées.

Les risques aigu et chronique pour le consommateur liés à l'utilisation de la préparation Systhane 20 EW pour le nouvel usage revendiqué sont considérés comme acceptables.

Les risques pour l'environnement, notamment pour les eaux souterraines, sont considérés comme acceptables uniquement pour une seule application de la préparation Systhane 20 EW effectuée à partir du stade BBCH 65 (mi floraison). De plus, les risques pour les eaux souterraines ne sont acceptables pour le nouvel usage revendiqué qu'à la condition de ne

pas cumuler la même année sur la même parcelle un traitement avec la préparation Systhane 20 EW et un traitement avec une autre préparation à base de myclobutanil.

Les risques pour les organismes terrestres et aquatiques sont acceptables pour le nouvel usage revendiqué dans les conditions d'emploi précisées ci-dessous.

- B.** Les données fournies ont montré que le niveau d'efficacité de la préparation Systhane 20 EW est variable et insuffisant contre le rougeot parasitaire.

En conséquence, en raison d'un niveau d'efficacité insuffisant contre le rougeot parasitaire, l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments émet un avis **défavorable** pour l'extension d'usage des préparations Systhane 20 EW et Mycloss Fort pour le traitement de la vigne contre cette maladie.

**Pascale BRIAND**

**Mots-clés :** Extension d'usage, SYSTHANE 20 EW, MYCLOSS FORT, fongicide, myclobutanil, EW, vigne

**Annexe 1**

**Liste des usages autorisés pour les préparations Systhane 20 EW et Mycloss Fort**

<b>Substance</b>	<b>Composition de la préparation</b>	<b>Dose de substance active</b>
Myclobutanil	200 g/L (19,4 % poids/poids)	De 30 à 75 g sa/ha/an

<b>Usages</b>	<b>Dose d'emploi (L/ha ou L/hL)</b>	<b>Dose en Substance Active (g sa/ha)</b>	<b>Nombre maximum d'applications</b>	<b>DAR (en jours)</b>
Abricotier * traitement des parties aériennes * moniliose sur fleurs et rameaux	0,025 L/hL (soit 0,250 L/ha)	50	3	7
Abricotier * traitement des parties aériennes * oïdium	0,030 L/hL (soit 0,30 L/ha)	60	3	7
Artichaut * traitement des parties aériennes * oïdium	0,375 L/ha	75	3	3
Aubergine * traitement des parties aériennes * oïdium	0,375 L/ha	75	4	3
Carotte * traitement des parties aériennes * oïdium	0,375 L/ha	75	3	14
Cerisier * traitement des parties aériennes * monilia sur fleurs et rameaux	0,025 L/hL (soit 0,250 L/ha)	50	3	7
Chrysanthème * traitement des parties aériennes * rouille blanche	0,375 L/ha	75	/	/
Concombre * traitement des parties aériennes * oïdium sp	0,375 L/ha	75	/	3
Cornichon * traitement des parties aériennes * oïdium	0,375 L/ha	75	/	3
Courgette * traitement des parties aériennes * oïdium	0,375 L/ha	75	/	3
Fraisier * traitement des parties aériennes * oïdium	0,300 L/ha	60	3	3
Houblon * traitement des parties aériennes * oïdium	0,300 L/ha	60	4	14
Melon * traitement des parties aériennes * oïdium	0,375 L/ha	75	/	3
Pêcher * traitement des parties aériennes * moniliose sur fleurs et rameaux	0,025 L/hL (soit 0,250 L/ha)	50	3	7
Pêcher * traitement des parties aériennes * oïdium	0,030 L/hL (soit 0,30 L/ha)	60	3	7
Pommier * traitement des parties aériennes * oïdium	0,023 L/hL (soit 0,230 L/ha)	46	3	14
Prunier * traitement des parties aériennes * moniliose sur fleurs et rameaux	0,025 L/hL (soit 0,250 L/ha)	50	3	7
Rosier * traitement des parties aériennes * oïdium	0,250 L/ha	50	/	/
Rosier * traitement des parties aériennes * rouille	0,250 L/ha	50	/	/
Tomate * traitement des parties aériennes * oïdium	0,375 L/ha	75	4	3
Vigne * traitement des parties aériennes * black rot <sup>31</sup>	0,150 L/ha	30	3	14
Vigne * traitement des parties aériennes * oïdium <sup>34</sup>	0,150 L/ha	30	3	14

<sup>31</sup> Usages pour lesquelles une demande d'augmentation de la dose d'emploi a été faite simultanément à la demande d'extension d'usage (augmentation de 0,150 à 0,225 L/ha).

**Annexe 2**

**Classification et conditions d'emploi pour les préparations  
Systhane 20 EW et Mycloss Fort**

**Classification<sup>32</sup> des préparations Systhane 20 EW et Mycloss Fort, phrases de risque et conseils de prudence :**

**Xn, Repr. Cat. 3 R63**

**N, R51/53**

**S36/37 S60 S61**

Xn : Nocif

N : Dangereux pour l'environnement

R63 : Risques possibles pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant (reprotoxique de catégorie 3)

R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

S36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés

S60 : Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux

S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité

**Conditions d'emploi**

- Porter des gants et un vêtement de protection pendant toutes les phases de mélange/chargement et d'application, ainsi que lors de la manipulation des plantes traitées.
- Délai de réentrée : 6 heures.
- SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. /Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.].
- SPe2 : Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus d'une fois par saison et par parcelle une préparation à base de myclobutanil sur vigne.
- SPe2 : Pour protéger les eaux souterraines, appliquer les préparations à base de myclobutanil sur vigne à partir du stade de développement BBCH 65 (mi floraison).
- SPe3 : Afin de protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.
- SPe3 : Afin de protéger les plantes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.
- Limites maximales de résidus : se reporter aux LMR définies au niveau de l'Union européenne<sup>33</sup>.
- Délais d'emploi avant récolte : 14 jours pour la vigne.

<sup>32</sup> Directive 1995/45/CE du Parlement européen et du Conseil du 31 mai 1999 concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats membres relative à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

<sup>33</sup> Règlement (CE) n°396/2005 du Parlement européen et du Conseil du 23 février 2005, concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale et modifiant la directive 91/414/CEE du Conseil (JOCE du 16/03/2005) et règlements modifiant ses annexes II, III et IV relatives aux limites maximales applicables aux résidus des produits figurant à son annexe I.