



AGENCE FRANÇAISE
DE SÉCURITÉ SANITAIRE
DES ALIMENTS

Afssa – dossier n° 2007-0365-S – POMARSOL Z76
ULTRADISPERSIBLE (AMM n° 8600597)

Maisons-Alfort, le 6 février 2009

AVIS

de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments
relatif à une demande d'autorisation de mise sur le marché de la préparation
POMARSOL Z76 ULTRADISPERSIBLE à base de zirame, produite par la société
BAYER CROPSCIENCE FRANCE après inscription de la substance active à
l'annexe I de la directive 91/414/CEE¹

LA DIRECTRICE GÉNÉRALE

Dans le cadre de la convention-cadre relative au transfert par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche à l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (Afssa) des demandes antérieures à la date d'entrée en vigueur du décret n° 2006-1177 du 22 septembre 2006, l'Afssa a pris en compte un dossier, déposé initialement à la Direction Générale de l'Alimentation par la société BAYER CROPSCIENCE, d'une demande d'autorisation de mise sur le marché pour la préparation POMARSOL Z76 ULTRADISPERSIBLE (AMM n° 8600597) à base de zirame après inscription de la substance active à l'annexe I de la directive 91/414/CEE.

Le présent avis porte sur la préparation POMARSOL Z76 ULTRADISPERSIBLE à base de zirame, destinée au traitement fongicide des parties aériennes du pommier, du poirier-cognassier-nashi, de l'amandier et du pêcher. Les usages demandés (cultures et doses d'emploi annuelles) sont mentionnés à l'annexe 1.

La société BAYER CROPSCIENCE FRANCE dispose d'une lettre d'accès aux études produites par la société TAMINCO NV pour la préparation THIONIC AUTODISPERSIBLE 76%.

Considérant que cette préparation est déclarée identique au produit de référence THIONIC AUTODISPERSIBLE 76%, dont l'autorisation de mise sur le marché, n° 8500412, est en cours de validité ;

Considérant que la composition intégrale déclarée pour POMARSOL Z76 ULTRADISPERSIBLE est bien strictement identique à celle déclarée pour THIONIC AUTODISPERSIBLE 76% ;

Considérant l'avis de l'Afssa n° 2006-0751 relatif au réexamen communautaire du produit de référence THIONIC AUTODISPERSIBLE 76% ;

L'Afssa émet un avis **favorable** à la demande d'autorisation de mise sur le marché de la préparation POMARSOL Z76 ULTRADISPERSIBLE, présentée par BAYER CROPSCIENCE France, pour les usages et avec les restrictions indiqués en annexe 2, mise sur le marché qui doit se faire dans des conditions, notamment d'étiquetage et d'emploi, strictement identiques à celles prévues pour le produit THIONIC AUTODISPERSIBLE 76%.

L'Afssa émet un avis **défavorable** à la demande d'autorisation de mise sur le marché de la préparation POMARSOL Z76 ULTRADISPERSIBLE, présentée par BAYER CROPSCIENCE France, pour les usages indiqués en annexe 2.

Pascale BRIAND

Mots-clés : zirame, fongicide, WG, pommier, poirier-cognassier-nashi, amandier, pêcher.

¹ 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

Annexe 1

**Liste des usages revendiqués pour la préparation soumise à la réévaluation
POMARSOL Z76 ULTRADISPERSIBLE (AMM n° 8600597)**

Substance	Composition de la préparation	Dose de substance active
Zirame	760 g/kg (76 % poids/poids)	1900 g sa/ha

Usages	Dose d'emploi (substance active)	Nombre d'applications	DAR (en jours)
12603203 : Pommier*Traitement des parties aériennes*Tavelure	0,25 kg/hL (1900 g sa/ha)	4	Fin floraison
12603211 : Pommier*Traitement des parties aériennes*Maladie de la suie	0,25 kg/hL (1900 g sa/ha)	4	Fin floraison
12603210 : Pommier*Traitement des parties aériennes*Maladie des crottes de mouche	0,25 kg/hL (1900 g sa/ha)	4	Fin floraison
12613202 : Poirier-Cognassier-Nashi*Traitement des parties aériennes* Tavelure	0,25 kg/hL (1900 g sa/ha)	4	60
12613208 : Poirier-Cognassier-Nashi * Traitement des parties aériennes * Taches noires	0,25 kg/hL (1900 g sa/ha)	4	60
12613205 : Poirier-Cognassier-Nashi*Traitement des parties aériennes* Maladie de la suie	0,25 kg/hL (1900 g sa/ha)	4	60
12613204 : Poirier-Cognassier-Nashi*Traitement des parties aériennes* Maladie des crottes de mouche	0,25 kg/hL (1900 g sa/ha)	4	60
12103201 : Amandier*Traitement des parties aériennes* Cloque	0,25 kg/hL (1900 g sa/ha)	3	150
12103205 : Amandier*Traitement des parties aériennes*Tavelure du pêcher	0,25 kg/hL (1900 g sa/ha)	3	150
12553203 : Pêcher*Traitement des parties aériennes*Cloque	0,25 kg/hL (1900 g sa/ha)	3	Fin floraison

Annexe 2

**Proposition d'avis pour une autorisation de mise sur le marché de la préparation
POMARSOL Z76 ULTRADISPERSIBLE (AMM n° 8600597)**

Usages	Dose d'emploi (substance active)	Nombre maximum d'applications	DAR (en jours)	Proposition d'avis
12603203 : Pommier*Traitement des parties aériennes*Tavelure	2,5 kg/ha (1900 g sa/ha)	2	Fin floraison	Favorable
12603211 : Pommier*Traitement des parties aériennes*Maladie de la suie	2,5 kg/ha (1900 g sa/ha)	4	Fin floraison	Défavorable
12603210 : Pommier*Traitement des parties aériennes*Maladie des crottes de mouche	2,5 kg/ha (1900 g sa/ha)	4	Fin floraison	Défavorable
12613202 : Poirier-Cognassier-Nashi*Traitement des parties aériennes* Tavelure	2,5 kg/ha (1900 g sa/ha)	2	60	Favorable
12613208 : Poirier-Cognassier-Nashi * Traitement des parties aériennes * Taches noires	2,5 kg/ha (1900 g sa/ha)	4	60	Favorable
12613205 : Poirier-Cognassier-Nashi*Traitement des parties aériennes* Maladie de la suie	2,5 kg/ha (1900 g sa/ha)	4	60	Défavorable
12613204 : Poirier-Cognassier-Nashi*Traitement des parties aériennes* Maladie des crottes de mouche	2,5 kg/ha (1900 g sa/ha)	4	60	Défavorable
12103201 : Amandier*Traitement des parties aériennes* Cloque	2,5 kg/ha (1900 g sa/ha)	3	150	Favorable
12103205 : Amandier*Traitement des parties aériennes*Tavelure du pêcher	2,5 kg/ha (1900 g sa/ha)	2	150	Favorable
12553203 : Pêcher*Traitement des parties aériennes*Cloque	2,5 kg/ha (1900 g sa/ha)	3	Fin floraison	Favorable