



AGENCE FRANÇAISE
DE SÉCURITÉ SANITAIRE
DES ALIMENTS

Afssa – dossier n° 2006-0977 – CARBAZINC FLASH
AMM n° 9600116

Maisons-Alfort, le 6 février 2009

AVIS

LA DIRECTRICE GENERALE

**de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments
relatif à une demande d'autorisation de mise sur le marché de la préparation
CARBAZINC FLASH à base de zirame, produite par la société CHEMINOVA
AGRO FRANCE après inscription de la substance active
à l'annexe I de la directive 91/414/CEE**

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 CHEMINOVA AGRO FRANCE, d'une demande d'autorisation de mise sur le marché pour la préparation CARBAZINC FLASH (AMM n° 9600116) 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 CARBAZINC FLASH 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 CHEMINOVA AGRO 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 CARBAZINC FLASH 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 CARBAZINC FLASH, présentée par CHEMINOVA AGRO 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 CARBAZINC FLASH, présentée par CHEMINOVA AGRO France, pour les usages indiqués en annexe 2.

Pascale BRIAND

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

Annexe 1

Liste des usages revendiqués pour la préparation soumise à la réévaluation
CARBAZINC FLASH (AMM n° 9600116)

| 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
CARBAZINC FLASH (AMM n° 9600116)

| 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 |