

Maisons-Alfort, le 10 avril 2008

AVIS

**de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments
relatif à la demande de mention « emploi autorisé dans les jardins »
pour la préparation phytopharmaceutique KARATE K JARDIN**

LA DIRECTRICE GENERALE

L'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (Afssa) a accusé réception le 16 mars 2007 d'un dossier déposé par SYNGENTA AGRO S.A.S. de demande de mention « emploi autorisé dans les jardins » pour la préparation KARATE K JARDIN.

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 des dossiers de demande de mention « emploi autorisé dans les jardins » est requis.

Après examen de la demande par la Direction du végétal et de l'environnement, en conformité avec l'arrêté du 6 octobre 2004¹ relatif à la mention « emploi autorisé dans les jardins », l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments émet l'avis suivant :

CONSIDERANT L'IDENTITE DE LA PREPARATION

La préparation KARATE K JARDIN est un insecticide composé de 5 g/L de lambda cyhalothrine et 100 g/L de pyrimicarbe, se présentant sous la forme d'un concentré émulsionnable (EC). Cette préparation dispose d'une autorisation de mise sur le marché (AMM n° 2030273).

L'usage est le traitement des parties aériennes des :

- concombre, courgette, cornichon, melon, tomate, chou, aubergine, haricot, épinard, carotte, asperge, artichaut, betterave, laitue, mâche, chicorée witloof production de racines, maïs doux et persil, à la dose de préparation de 7,5 mL/5 L (Soit 7,5mL/50 m²), ce qui correspond respectivement à 0,037 g/50 m² de lambda cyhalothrine et 0,75 g/50 m² de pyrimicarbe
- épinard, betterave potagère et bette, betterave, maïs, pomme de terre à la dose de préparation de 6,25 mL/5 L (Soit 6,25mL/50 m²), ce qui correspond respectivement à 0,031 g/50 m² de lambda cyhalothrine et 0,625 g/50 m² de pyrimicarbe
- framboiser et autres rubus, noisetier, noyer, pêcher, abricotier, amandier, châtaignier, prunier, cassissier, cerisier, poirier, cognassier, nashi et pommier à la dose de préparation de 5 mL/ 5 L, ce qui correspond respectivement à 0,005 g/L de lambda cyhalothrine et 0,1 g/L de pyrimicarbe.

Le mode d'emploi est la pulvérisation. Le délai avant récolte (DAR) proposé varie entre 5 et 200 jours suivant les cultures.

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 ».

CONSIDERANT L'ETIQUETTE ET L'EMBALLAGE

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

¹ 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.

Il conviendra cependant de corriger sur l'étiquette les délais avant récolte pour les usages suivants :

- carotte : 14 jours ;
- chou : 14 jours ;
- laitue : 14 jours ;
- mâche : 14 jours ;
- poirier-cognassier-nashi : 21 jours ;
- pommier : 21 jours.

CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

L'Afssa émet un avis favorable à la demande de mention « emploi autorisé dans les jardins » n° 2007-0418 de la préparation KARATE K JARDIN pour le traitement des parties aériennes du concombre, courgette, cornichon, melon, tomate, chou, aubergine, haricot, épinard, carotte, asperge, artichaut, betterave, laitue, mâche, chicorée witloof production de racines, maïs doux, persil, betterave potagère et bette, betterave, maïs, pomme de terre, framboiser et autres rubus, noisetier, noyer, pêcher, abricotier, amandier, châtaignier, prunier, cassissier, cerisier, poirier, cognassier, nashi et pommier présentée par SYNGENTA AGRO S.A.S., dans les conditions mentionnées ci-dessus.

Pascale BRIAND