

Direction générale
de l'alimentation

Sous-direction de la
qualité et de la protection
des végétaux

Bureau de la
réglementation et de la
mise sur le marché des
intrants

Dossier suivi par : ML 

Réf : 2070320EXMA13001



NISSO CHEMICAL EUROPE GMBH
Berliner Allee 42
40212 DUSSELDORF - ALLEMAGNE
ALLEMAGNE

Paris, le 17 JAN. 2013

Objet : Lettre de décision

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver, ci-joint, la lettre de décision qui fait suite à votre demande d'extension d'usage, concernant le produit :

N° Intrant : 2070320 - SUPREME 20 SG

AMM n° 2080101

(ce n° intrant et ce nom sont à rappeler dans chaque correspondance concernant ce dossier)

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Vous disposez d'un délai de deux mois, pour contester la présente décision, si vous le souhaitez, devant le Tribunal administratif

Pour le Ministre et par délégation du Directeur général de
l'alimentation, l'ICPEF, Sous-directeur de la qualité et de la
protection des végétaux,

Robert TESSIER

Descriptif de l'Intrant

N°intrant : 2070320 Nom commercial : **SUPREME 20 SG**

Produits Phytopharmaceutiques
N° AMM : 2080101

Firme détentrice : NISSO CHEMICAL EUROPE GMBH

Type commercial : Produit de référence

Composition : Acetamipride 200 G/KG

Vu l'avis de l'Anses 2009-1495 du 31 juillet 2012

Conditions d'emploi :

- Porter des gants et des vêtements de protection imperméables appropriés pendant toutes les phases de mélange/chargement et de traitement pour les usages en maraîchage sous serre et tunnel haut lors des applications avec un pulvérisateur à dos.
- Délai de rentrée : 6 heures en plein champ et 8 heures sous serre.
- Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux points d'eau de 5 mètres pour les usages sur cultures légumières et rosiers à la dose de 2 x 50 g sa/ha et de 20 mètres pour les usages sur vergers à la dose de 2 x 50 g sa/ha et sur rosiers à la dose de 2 x 100 g sa/ha. - Pour protéger les arthropodes non-cibles/les insectes, respecter une zone non traitée par rapport à la zone non cultivée adjacente de 5 mètres pour les usages sur cultures légumières, cultures florales et cultures porte-graines à la dose de 2 x 50 g sa/ha, de 20 mètres par pour les usages sur rosier et arbres et arbustes d'ornement aux doses de 2 x 50 g sa/ha et de 2 x 100 g sa/ha et de 50 mètres pour les usages sur vergers à la dose de 2 x 50 g sa/ha.
- Dangereux pour les abeilles. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs ne pas appliquer durant la période de floraison ou la période de production d'exsudats, sauf dérogation possible en cas d'attribution d'une mention pour les usages indiqués :
 - F1 : "Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour des applications à 0,15kg/ha (30g sa/ha)"
 - F2 : "Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour des applications à 0,25 kg/ha (50 g sa/ha)"
 - F3 : "Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour des applications à 0,5 kg/ha (100g sa/ha)"
- PE1 : "Emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats en dehors de la présence d'abeilles pour des applications à 0,25 kg/ha (50 g sa/ha)"
- PE2 : "Emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats en dehors de la présence d'abeilles pour des applications à 0,5 kg/ha (100g sa/ha)"
- FPE1 : "Emploi autorisé durant la floraison ou au cours des périodes de production d'exsudats en dehors de la présence d'abeilles pour des applications à 0,25 kg/ha (50 g sa/ha)"
- FPE2 : "Emploi autorisé durant la floraison ou au cours des périodes de production d'exsudats en dehors de la présence d'abeilles pour des applications à 0,5 kg/ha (100g sa/ha)".
- Ne pas utiliser en présence d'abeilles.
- Ne pas appliquer lorsque des adventices en fleurs sont présentes. Enlever les adventices avant leur floraison.
- Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer la préparation sur les usages ornementaux sur sols calcaires, plus de 2 fois par an à la dose de 50 g sa/ha, plus de 2 fois tous les 2 ans à la dose de 100 g sa/ha ou plus d'une fois par an à la dose de 100 g sa/ha

Dénominations commerciales

SUPREME 20 SG, HOREME 20 SG, INSYST 20 SG

Vous disposez d'un délai de deux mois, pour contester la présente décision, si vous le souhaitez, devant le Tribunal administratif

17 JAN. 2013

Pour le Ministre et par délégation du Directeur général de
l'alimentation, l'ICPEF, Sous-directeur de la qualité et de la
protection des végétaux,



Robert TESSIER

Classement

Classement Tox.	N	dangereux pour l'environnement
Classement Tox.	Xn	NOCIF
Phr. Risque	R22	NOCIF EN CAS D'INGESTION
Phr. Risque	R51/53	TOXIQUE POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES, PEUT ENTRAINER DES EFFETS NEFASTES À LONG TERME POUR L'ENVIRONNEMENT AQUATIQUE
Phr. Prudence	SPE8	DANGEREUX POUR LES ABEILLES
Phr. Prudence	SPE8	POUR PROTÉGER LES ABEILLES ET AUTRES INSECTES POLLINISATEURS NE PAS APPLIQUER DURANT LA FLORAISON. NE PAS UTILISER EN PRÉSENCE D'ABEILLES
Phr. Prudence	SPE8	POUR PROTÉGER LES ABEILLES ET AUTRES INSECTES POLLINISATEURS, NE PAS UTILISER EN PÉRIODE DE PRODUCTION D'EXUDAT
Phr. Prudence		VOIR ARRETES APPROPRIES SUR LES CLASSEMENTS ET L'ETIQUETAGE POUR LES CONSEILS DE PRUDENCE

Liste des usages rattachés

USAGE 12613128 - POIRIER - COGNASSIER - NASHI * TRAIT. PARTIES AERIENNES * CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Dose d'emploi 0,5 KG/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2 **ZNT** : 20 m

Cond. Emp.

- A raison d'un maximum de deux applications à la dose maximale de 0,5 kg/ha à un intervalle de 14 jours.
- Application du stade BBCH 69 (après floraison) au stade BBCH 81 (début de la maturation).
- Les conditions d'utilisation de la préparation, compte-tenu des bonnes pratiques agricoles critiques proposées, permettent de respecter la limite maximale de résidus en recommandant un délai avant récolte de 14 jours

USAGE 12613110 - POIRIER - COGNASSIER - NASHI * TRAIT. PARTIES AERIENNES * COCHENILLE ROUGE DU POIRIER

Dose d'emploi 0,25 KG/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2 **ZNT** : 20 m

Cond. Emp.

- A raison d'un maximum de deux applications à la dose maximale de 0,25 kg/ha à un intervalle de 14 jours toutes espèces de chenilles confondues.
- Application du stade BBCH 69 (après floraison) au stade BBCH 81 (début de la maturation).
- Les conditions d'utilisation de la préparation, compte-tenu des bonnes pratiques agricoles critiques proposées, permettent de respecter la limite maximale de résidus en recommandant un délai avant récolte de 14 jours

USAGE 12613111 - POIRIER - COGNASSIER - NASHI * TRAIT. PARTIES AERIENNES * COCHENILLE JAUNE

Dose d'emploi 0,25 KG/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2 **ZNT** : 20 m

Cond. Emp.

- A raison d'un maximum de deux applications à la dose maximale de 0,25 kg/ha à un intervalle de 14 jours toutes espèces de chenilles confondues.
- Application du stade BBCH 69 (après floraison) au stade BBCH 81 (début de la maturation).
- Les conditions d'utilisation de la préparation, compte-tenu des bonnes pratiques agricoles critiques proposées, permettent de respecter la limite maximale de résidus en recommandant un délai avant récolte de 14 jours

Vous disposez d'un délai de deux mois, pour contester la présente décision, si vous le souhaitez, devant le Tribunal administratif

Pour le Ministre et par délégation du Directeur général de l'alimentation, l'ICPEF, Sous-directeur de la qualité et de la protection des végétaux,

17 JAN. 2013



Robert TESSIER

USAGE 12613112 - POIRIER - COGNASSIER - NASHI * TRAIT. PARTIES AERIENNES * COCHENILLE OSTREIFORME

Dose d'emploi 0,25 KG/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHE

Max. Apport 2 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

- A raison d'un maximum de deux applications à la dose maximale de 0,25 kg/ha à un intervalle de 14 jours toutes espèces de chenilles confondues.
- Application du stade BBCH 69 (après floraison) au stade BBCH 81 (début de la maturation).
- Les conditions d'utilisation de la préparation, compte-tenu des bonnes pratiques agricoles critiques proposées, permettent de respecter la limite maximale de résidus en recommandant un délai avant récolte de 14 jours

USAGE 12613113 - POIRIER - COGNASSIER - NASHI * TRAIT. PARTIES AERIENNES * COCHENILLE VIRGULE

Dose d'emploi 0,25 KG/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHE

Max. Apport 2 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

- A raison d'un maximum de deux applications à la dose maximale de 0,25 kg/ha à un intervalle de 14 jours toutes espèces de chenilles confondues.
- Application du stade BBCH 69 (après floraison) au stade BBCH 81 (début de la maturation).
- Les conditions d'utilisation de la préparation, compte-tenu des bonnes pratiques agricoles critiques proposées, permettent de respecter la limite maximale de résidus en recommandant un délai avant récolte de 14 jours

USAGE 12613114 - POIRIER - COGNASSIER - NASHI * TRAIT. PARTIES AERIENNES * COCHENILLE DU MURIER

Dose d'emploi 0,25 KG/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHE

Max. Apport 2 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

- A raison d'un maximum de deux applications à la dose maximale de 0,25 kg/ha à un intervalle de 14 jours toutes espèces de chenilles confondues.
- Application du stade BBCH 69 (après floraison) au stade BBCH 81 (début de la maturation).
- Les conditions d'utilisation de la préparation, compte-tenu des bonnes pratiques agricoles critiques proposées, permettent de respecter la limite maximale de résidus en recommandant un délai avant récolte de 14 jours

USAGE 12603103 - POMMIER * TRAIT. PARTIES AERIENNES * CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Dose d'emploi 0,5 KG/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHE

Max. Apport 2 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

- A raison d'un maximum de deux applications à la dose maximale de 0,5 kg/ha à un intervalle de 14 jours.
- Application du stade BBCH 69 (après floraison) au stade BBCH 81 (début de la maturation).
- Les conditions d'utilisation de la préparation, compte-tenu des bonnes pratiques agricoles critiques proposées, permettent de respecter la limite maximale de résidus en recommandant un délai avant récolte de 14 jours

Vous disposez d'un délai de deux mois, pour contester la présente décision, si vous le souhaitez, devant le Tribunal administratif

17 JAN. 2013

Pour le Ministre et par délégation du Directeur général de l'alimentation, l'ICPEF, Sous-directeur de la qualité et de la protection des végétaux,



Robert TESSIER

USAGE **12603149 - POMMIER * TRAIT. PARTIES AERIENNES * COCHENILLES**

Dose d'emploi 0,25 KG/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

- A raison d'un maximum de deux applications à la dose maximale de 0,25 kg/ha à un intervalle de 14 jours
- Application du stade BBCH 69 (après floraison) au stade BBCH 81 (début de la maturation).
- Les conditions d'utilisation de la préparation, compte-tenu des bonnes pratiques agricoles critiques proposées, permettent de respecter la limite maximale de résidus en recommandant un délai avant récolte de 14 jours

Vous disposez d'un délai de deux mois, pour contester la présente décision, si vous le souhaitez, devant le Tribunal administratif

17 JAN. 2013

Pour le Ministre et par délégation du Directeur général de
l'alimentation, l'ICPEF, Sous-directeur de la qualité et de la
protection des végétaux,



Robert TESSIER