

Direction générale  
de l'alimentation

Service des actions sanitaires  
en production primaire

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 :

Réf : 9000144RCOM08133

**ADAMA FRANCE S.A.S.**  
**6/8 avenue de la Cristallerie**  
**92316 SEVRES - CEDEX**  
**FRANCE**

Paris, le

**Objet : Lettre de décision**

Madame, Monsieur,

Veillez trouver ci-joint la lettre de décision qui fait suite à vos demandes de réexamen communautaire d'autorisation de mise sur le marché d'une préparation déjà autorisée et d'évaluation du risque pour les abeilles et autres insectes pollinisateurs, concernant le produit :

**N° Intrant : 9000144 - DUCAT**

**AMM n° 9000144**

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

Je vous demande de fournir à l'Anses dans un délai de 2 ans à compter de la date de signature de la décision :

- les études de transformation sur le procédé de vinification et le procédé de brassage-maltage citées dans le dossier ;
- les résultats de suivi du développement des résistances aux pyréthriinoïdes des populations de méligèthe du colza, de carpocapse du pommier, de bruches, de puceron (*Myzus persicae*) du colza, du doryphore (*Leptinotarsa decemlineata*) de la pomme de terre et d'eudémis de la vigne ;
- dans le cas des eudémis de la vigne, fournir des informations sur l'efficacité de la préparation, issues d'essais ou de suivis réalisés dans les zones où le ravageur est résistant.

Il conviendra d'ajouter la mention suivante sur l'étiquette : « les préparations DUCAT, BULLDOCK STAR et CAJUN ne doivent pas être utilisées en mélange avec des préparations contenant des substances actives appartenant aux familles chimiques des triazoles ou des imidazoles, et de respecter les dispositions de l'article 8 de l'arrêté du 7 avril 2010 relatif à l'utilisation des mélanges extemporanés ».

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

## **Descriptif de l'Intrant**

**N°intrant : 9000144**

**Nom commercial : DUCAT**

**Produits Phytopharmaceutiques**

**N° AMM : 9000144**

Date prévisionnelle de renouvellement : 2017

Firme détentrice : ADAMA FRANCE S.A.S.

Type commercial : Produit de référence

Composition : Betacyfluthrine 25 G/L

Vu l'avis de l'Anses n° 2007-0416 du 14 mars 2014  
Vu l'avis de l'Anses n° 2010-1165 du 03 décembre 2012

### **Conditions d'emploi** :

- Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de :
  - o 5 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages suivants:
    - Féveroles/ Pois/ Céréales/ Choux / Pommes de terre à 2 x 7,5 g sa/ha ( 2 x 0,3 L/HA) ;
    - Blé à 3 x 7,5 g sa/ha (3 x 0,3 L/HA) ;
    - Crucifères à 4x 5 g sa/ha (4 x 0,2 L/HA) ;
    - Crucifères/ colza à 4 x 7,5 g sa/ha (4 x 0,3 L/HA) ;
    - Lin à 2 x 7,5 g sa/ha (2 x 0,3 L/HA) ;
    - Cultures florales (< 50 cm), rosier à 2 x 7,5 g sa/ha (2 x 0,3 L/HA).
  - o 20 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages suivants :
    - Féveroles/ Pois à 2 x 15 g sa/ha (2 x 0,6 L/HA) ;
    - Maïs à 2 x 20 g sa/ha (2 x 0,8 L/HA) ;
    - Maïs à 3 x 12,5 g sa/ha (3 x 0,5 L/HA) ;
    - Vigne à 2 x 7,5 g sa/ha (2 x 0,3 L/HA) ;
    - Cultures florales (> 50 cm) à 2 x 7,5 g sa/ha (2 x 0,3 L/HA) ;
    - Vigne à 2 x 10 g sa/ha (2 x 0,4 L/HA).
  - o 50 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages suivants :
    - Verger à 4 x 7,5 g sa/ha (4 x 0,3 L/HA) ;
    - Vigne à 2 x 17,5 g sa/ha (2 x 0,7 L/HA).
- Pour protéger les arthropodes non cibles, respecter une zone non traitée de :
  - o 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente pour les usages suivants :
    - Féveroles/ Pois/ Céréales/ Choux / Pommes de terre à 2 x 7,5 g sa/ha (2 x 0,3 L/HA) ;
    - Blé à 3 x 7,5 g sa/ha (3 x 0,3 L/HA) ;
    - Crucifères à 4x 5 g sa/ha (4 x 0,2 L/HA) ;
    - Crucifères/ colza à 4 x 7,5 g sa/ha (4 x 0,3 L/HA) ;
    - Lin à 2 x 7,5 g sa/ha (2 x 0,3 L/HA) ;
    - Cultures florales (< 50 cm), rosier à 2 x 7,5 g sa/ha (2 x 0,3 L/HA) ;
    - Féveroles/ Pois à 2 x 15 g sa/ha (2 x 0,6 L/HA) ;
    - Maïs à 2 x 20 g sa/ha (2 x 0,8 L/HA) ;
    - Maïs à 3 x 12,5 g sa/ha (3 x 0,5 L/HA) ;
    - Vigne à 2 x 7,5 g sa/ha (2 x 0,3 L/HA) ;
    - Cultures florales (> 50 cm) à 2 x 7,5 g sa/ha (2 x 0,3 L/HA).

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

o 20 m par rapport à la zone non cultivée adjacente pour les usages suivants :

- Vigne à 2 x 17,5 g sa/ha (2 x 0,7 L/HA) ;
- Vigne à 2 x 10 g sa/ha (2 x 0,4 L/HA) ;
- Verger à 4 x 7,5 g sa/ha (4 x 0,3 L/HA).

- Dangereux pour les abeilles. 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 abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison ou en période de production d'exsudats sauf dérogation possible en cas d'attribution d'une mention pour les usages indiqués :

- o F1 : Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour des applications à 7,5 g sa/ha ;
- o F2 : Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour des applications à 5 g sa/ha.

- Eviter le stockage prolongé en dessous de 0°C et agiter légèrement le bidon avant utilisation.

-Délai de rentrée: 48 heures en application de l'arrêté du 12 septembre 2006.

- Pour protéger l'opérateur, porter

Usages de plein champ (application avec un pulvérisateur à rampe ou à jets projetés)

• Pendant le mélange/chargement :

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Bottes de protection conforme à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3 ;
- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant ;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée ;
- Protections respiratoires certifiées : demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre P3 (EN143) ou A2P3 (EN 14387) ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3).

• Pendant l'application :

*Si application avec tracteur avec cabine*

- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant ;
- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation. Dans ce cas, les gants ne doivent être portés qu'à l'extérieur de la cabine et doivent être stockés après utilisation à l'extérieur de la cabine ;
- Bottes de protection conforme à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3.

*Si application avec tracteur sans cabine (pulvérisation vers le bas)*

- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant ;
- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation ;
- Bottes de protection conforme à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3.

*Si application avec tracteur sans cabine (pulvérisation vers le haut)*

- Combinaison de protection de catégorie III type 4 avec capuche ;
- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation ;
- Bottes de protection conforme à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3 ;
- Protections respiratoires certifiées : demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre P3 (EN143) ou A2P3 (EN 14387) ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3).

• Pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation :

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Bottes de protection conforme à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3 ;
- Lunettes de sécurité conforme à la réglementation et selon la norme EN 166 ;
- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant ;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée.

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

## Usages de plein champ et sous abri (application avec une lance)

- Pendant le mélange/chargement :
    - Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
    - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;
    - Combinaison de protection de catégorie III type 4 ou 3 (selon le niveau de protection recommandé pendant la phase d'application) ;
    - Protections respiratoires certifiées : demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre P3 (EN143) ou A2P3 (EN 14387) ;
    - Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3) ;
  - OU
  - Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
  - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;
  - Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant ;
  - EPI partiel (blouse) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée ;
  - Protections respiratoires certifiées : demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre P3 (EN143) ou A2P3 (EN 14387) ;
  - Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3).
- Pendant l'application :
    - Combinaison de protection de catégorie III type 4 avec capuche ;
    - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;
    - Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
    - Protections respiratoires certifiées : demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre P3 (EN143) ou A2P3 (EN 14387) ;
    - Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3).
  - Pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation :
    - Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
    - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;
    - Combinaison de protection de catégorie III type 4 ou type 3 (selon le niveau de protection recommandé pendant la phase d'application) ;
    - Protections respiratoires certifiées : demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre P3 (EN143) ou A2P3 (EN 14387) ;
    - Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3) ;
  - OU
  - Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
  - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;
  - Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant ;
  - EPI partiel (blouse) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée ;
  - Protections respiratoires certifiées : demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre P3 (EN143) ou A2P3 (EN 14387) ;
  - Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3).

- Pour le travailleur amené à intervenir sur les parcelles traitées, porter une combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant et des gants en nitrile certifiés EN 374-3.

**L'autorisation de mise sur le marché de la préparation DUCAT et la mention « Abeilles » sont accordées.**

### Dénominations commerciales

DUCAT, BULLDOCK STAR, CAJUN, BAYTHROID UP, BLOCUS MAX, ZAPA XL

### Mention

---

Autorisé	Emploi autorisé durant la floraison (abeilles)
----------	--

---

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

## Classement

Classement Tox.	N	dangereux pour l'environnement
Classement Tox.	Xn	NOCIF
Phr. Risque	R20/22	NOCIF PAR INHALATION ET PAR INGESTION
Phr. Risque	R43	PEUT ENTRAINER UNE SENSIBILISATION PAR CONTACT AVEC LA PEAU
Phr. Risque	R50/53	TOXIQUE POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES, PEUT ENTRAINER DES EFFETS NEFASTES À LONG TERME POUR L'ENVIRONNEMENT AQUATIQUE
Phr. Risque	R65	NOCIF : PEUT PROVOQUER UNE ATTEINTE DES POUMONS EN CAS D'INGESTION.
Phr. Risque	R66	L'EXPOSITION RÉPÉTÉE PEUT PROVOQUER DESSECHEMENT OU GERÇURES DE LA PEAU
Phr. Prudence		VOIR ARRETES APPROPRIES SUR LES CLASSEMENTS ET L'ETIQUETAGE POUR LES CONSEILS DE PRUDENCE

## Liste des usages rattachés

USAGE            **15103108 - Céréales à paille\*Trt Part.Aer.\*Chenilles phytophages**

Décision RETRAIT D'AMM

-Motivation L'usage est retiré au motif d'un dépassement de LMR.

USAGE            **15103115 - Céréales à paille\*Trt Part.Aer.\*Cicadelles**

Décision RETRAIT D'AMM

-Motivation L'usage est retiré au motif d'un dépassement de LMR.

USAGE            **15103102 - Céréales à paille\*Trt Part.Aer.\*Mouches**

Décision RETRAIT D'AMM

-Motivation L'usage est retiré au motif d'un dépassement de LMR.

USAGE            **15103109 - Céréales à paille\*Trt Part.Aer.\*Pucerons**

Décision RETRAIT D'AMM

Motivation L'usage est retiré au motif d'un dépassement de LMR.

USAGE            **16403110 - Choux\*Trt Part.Aer.\*Chenilles phytophages**

Dose d'emploi 0,3 L/HA (7,5 g sa/ha)

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2    ZNT : 5 m

Cond. Emp.

- Non autorisé sur choux-rave.
- F1 : Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour des applications à 0,3 L/ha (7,5 g sa/ha), uniquement pour le chou de semence.
- 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 7 jours.

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

---

**USAGE 15203103 - Crucifères oléagineuses\*Trt Part.Aer.\*Coléoptères phytophages**

Dose d'emploi VOIR PARTICULARITES D'EMPLOI

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 4 ZNT : 5 m

Cond. Emp.

- Uniquement autorisé sur colza pour lutter contre le charançon terminal du colza à la dose de 0,3 L/ha (7,5 g sa/ha) à raison de 4 apports maximum.
  - Autorisé également sur les autres crucifères oléagineuses à raison de 2 applications maximum à l'automne et 2 applications maximum au printemps sauf sur meligèthe :
    - à la dose de 0,2 L/ha (5 g sa/ha) pour lutter contre le charançon des siliques et le méligèthe.
    - à la dose de 0,3L/ha (7,5 g sa/ha) pour lutter contre le charançon des tiges et la grosse altise.
  - F2 : Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour des applications à 0,2 L/ha (5 g sa/ha).
  - 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 30 jours.
- 

---

**USAGE 15203105 - Crucifères oléagineuses\*Trt Part.Aer.\*Pucerons**

Dose d'emploi 0,3 L/HA (7,5 g sa/ha)

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

ZNT : 5 m

Cond. Emp.

- 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 30 jours.
- 

---

**USAGE 17403108 - Cultures florales et plantes vertes\*Trt Part.Aer.\*Chenilles phytophages**

Dose d'emploi 0,3 L/HA (7,5 g sa/ha)

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2

Cond. Emp.

- Sur cultures florales (< 50 cm) respecter une ZNT de 5 mètres.
  - Sur cultures florales (> 50 cm) respecter une ZNT de 20 mètres.
  - F1 : Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour des applications à 0,3 L/ha (7,5 g sa/ha).
- 

---

**USAGE 16853118 - Graines protéagineuses\*Trt Part.Aer.\*Chenilles phytophages**

Dose d'emploi 0,3 L/HA (7,5 g sa/ha)

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2 ZNT : 5 m

Cond. Emp.

- F1 : Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour des applications à 0,3 L/ha (7,5 g sa/ha), uniquement sur pois protéagineux de printemps et d'hiver sur tordeuse du pois.
  - 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 21 jours.
- 

---

**USAGE 16853112 - Graines protéagineuses\*Trt Part.Aer.\*Coléoptères phytophages**

Dose d'emploi VOIR PARTICULARITES D'EMPLOI

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

- Autorisé à la dose de :
    - 0,3L/ha (7,5 g sa/ha) pour lutter contre les sitones avec une ZNT de 5 mètres.
    - 0,6L/ha (15 g sa/ha) pour lutter contre la bruche avec une ZNT de 20 mètres.
  - 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 21 jours.
- 

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

---

**USAGE 16853124 - Graines protéagineuses\*Trt Part.Aer.\*Mouches**

Dose d'emploi 0,3 L/HA (7,5 g sa/ha)

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2 ZNT : 20m

Cond. Emp.

- 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 21 jours.

---

---

**USAGE 16853119 - Graines protéagineuses\*Trt Part.Aer.\*Pucerons**

Dose d'emploi 0,3 L/HA (7,5 g sa/ha)

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2 ZNT : 5 m

Cond. Emp.

- 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 21 jours.

---

---

**USAGE 16853114 - Graines protéagineuses\*Trt Part.Aer.\*Thrips**

Dose d'emploi 0,3 L/HA (7,5 g sa/ha)

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2 ZNT : 5 m

Cond. Emp.

- F1 : Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour des applications à 0,3 L/ha (7,5 g sa/ha).  
- 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 21 jours.

---

---

**USAGE 15503102 - Lin\*Trt Part.Aer.\*Coléoptères phytophages**

Dose d'emploi 0,3 L/HA (7,5 g sa/ha)

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2 ZNT : 5 m

Cond. Emp.

- Non autorisé sur lin à destination de l'alimentation humaine et animale.  
- 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 30 jours.

---

---

**USAGE 15503101 - Lin\*Trt Part.Aer.\*Thrips**

Dose d'emploi 0,3 L/HA (7,5 g sa/ha)

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2 ZNT : 5 m

Cond. Emp.

- Non autorisé sur lin à destination de l'alimentation humaine et animale.  
- F1 : Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour des applications à 0,3 L/ha (7,5 g sa/ha).  
- 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 30 jours.

---

---

**USAGE 15553103 - Maïs\*Trt Part.Aer.\*Chenilles phytophages**

Dose d'emploi 0,8 L/HA (20 g sa/ha)

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 1 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

- Uniquement autorisé sur maïs grain.  
- 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 28 jours.

---

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

---

**USAGE**            **1553101 - Maïs\*Trt Part.Aer.\*Pyrale(s)**  
Dose d'emploi 0,8 L/HA (20 g sa/ha)  
Décision    **AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ**

Max. Apport 1    ZNT : 20 m

Cond. Emp.

- Uniquement autorisé sur maïs grain.
  - 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 28 jours.
- 

**USAGE**            **1563101 - Pomme de terre\*Trt Part.Aer.\*Coléoptères phytophages**  
Dose d'emploi 0,3 L/HA (7,5 g sa/ha)  
Décision    **AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ**

Max. Apport 2    ZNT : 5 m

Cond. Emp.

- F1 : Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour des applications à 0,3 L/ha (7,5 g sa/ha).
  - 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 21 jours.
- 

**USAGE**            **12603103 - Pommier\*Trt Part.Aer.\*Chenilles foreuses des fruits**  
Dose d'emploi 0,3 L/HA (7,5 g sa/ha)  
Décision    **AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ**

Max. Apport 4    ZNT : 50 m

Cond. Emp.

- Dose de substance active sur la base d'un volume de bouillie de 1000 L/HA.
  - 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**            **12603105 - Pommier\*Trt Part.Aer.\*Chenilles phytophages**  
Dose d'emploi 0,3 L/HA (7,5 g sa/ha)  
Décision    **AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ**

Max. Apport 4    ZNT : 50 m

Cond. Emp.

- Dose de substance active sur la base d'un volume de bouillie de 1000 L/HA.
  - 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**            **12603170 - Pommier\*Trt Part.Aer.\*Insectes xylophages**  
Dose d'emploi 0,3 L/HA (7,5 g sa/ha)  
Décision    **AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ**

Max. Apport 4    ZNT : 50 m

Cond. Emp.

- Dose de substance active sur la base d'un volume de bouillie de 1000 L/HA.
  - 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**            **17303105 - Rosier\*Trt Part.Aer.\*Chenilles phytophages**  
Dose d'emploi 0,3 L/HA (7,5 g sa/ha)  
Décision    **AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ**

Max. Apport 2    ZNT : 5 m

Cond. Emp.

- F1 : Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour des applications à 0,5 L/ha (7,5 g sa/ha).
- 

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

---

**USAGE** 12703117 - Vigne\*Trt Part.Aer.\*Chenilles phytophages

Dose d'emploi 0,4 L/HA (10 g sa/ha)

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

- 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** 12703119 - Vigne\*Trt Part.Aer.\*Cicadelles

Dose d'emploi 0,7 L/HA (17,5 g sa/ha)

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2 ZNT : 50 m

Cond. Emp.

- 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** 12703112 - Vigne\*Trt Part.Aer.\*Coléoptères phytophages

Dose d'emploi 0,3 L/HA (7,5 g sa/ha)

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

- 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** 12703104 - Vigne\*Trt Part.Aer.\*Tordeuses de la grappe

Dose d'emploi 0,7 L/HA (17,5 g sa/ha)

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2 ZNT : 50 m

Cond. Emp.

- 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