



Saisissez ici un nom, un

- Veuillez sélectionner -



## KARATE K SYNGENTA FRANCE SAS

Mis à jour le 31/08/

N° AMM :  
**8800395**TYPE DE PRODUIT :  
**PPP**STATUT DU PRODUIT :  
**Produit de référence**1ÈRE AUTORISATION :  
**01/02/1989****AUTORISÉ****SECONDS NOMS COMMERCIAUX** : OPEN, OPEN PRO, OKAPI LIQUIDE[ALLER AUX USAGES](#)

## Substances actives et formulation

### COMPOSITION (DE LA SPÉCIALITÉ) EN SUBSTANCE ACTIVE

#### Pirimicarb

Sous forme de : pirimicarbe : 100 g/L

#### Lambda-Cyhalothrin

Sous forme de : lambda-cyhalothrine : 5 g/L

### FORMULATION

Concentré émulsionnable

### FONCTIONS/ACTIVITÉS

Insecticide

### GAMME D'USAGE

Professionnel

## Spécialité similaire à

[OKAPI LIQUIDE](#)[OPEN](#)

## Conditions d'emploi générales

Délai de rentrée

- 48 heures

Etiquetage

EUH208 : Contient du pyrimicarbe. Peut produire une réaction allergique.

## Classement

**C1** : Danger par aspiration - Catégorie 1**C4** : Toxicité aiguë par voie orale - Catégorie 4**C4** : Toxicité aiguë par inhalation - Catégorie 4**C2** : Lésions oculaires graves et irritation oculaire - Catégorie 2**TAC1** : Dangers pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 1**TCC1** : Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 1**DA** : Mention d'avertissement : Danger

### PHRASE DE RISQUE

**H302** : Nocif en cas d'ingestion

**H304** : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

**H319** : Provoque une sévère irritation des yeux

**H332** : Nocif par inhalation

**H351** : Susceptible de provoquer le cancer

**H400** : Très toxique pour les organismes aquatiques

**H410** : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

**EUH066** : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

**EUH208** : Contient (nom de la substance sensibilisante). Peut produire une réaction allergique

**EUH401** : Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

#### PHRASE DE PRUDENCE

Pour les informations concernant les phrases de prudence se référer à l'étiquetage du produit.

**Le titulaire de l'autorisation est responsable de la conformité de la Fiche de données de sécurité avec la classification retenue ci-dessus**

## Usages / Cultures

Culture de référence

Culture autorisée

#### USAGES AUTORISÉS

##### 16103101 Artichaut\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,5 L/ha	2	-	21 jour(s)	5 m	-	-

#### INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

#### CONDITIONS :

uniquement artichaut

#### DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

07/04/2011

##### 16153103 Asperge\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,5 L/ha	2	-	200 jour(s)	5 m	-	-

#### INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

#### CONDITIONS :

-

#### DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

07/04/2011

##### 15053101 Betterave industrielle et fourragère\*Trt Part.Aer.\*Mouches

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,25 L/ha	2	-	21 jour(s)	5 m	-	-

#### INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

**CONDITIONS :**

-

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

15053106 **Betterave industrielle et fourragère\*Trt Part.Aer.\*Pucerons**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,5 L/ha	2	-	21 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

-

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

16173102 **Betterave potagère\*Trt Part.Aer.\*Pucerons**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,25 L/ha	2	-	21 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

-

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

16203102 **Carotte\*Trt Part.Aer.\*Pucerons**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,5 L/ha	2	-	14 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

-

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

12153103 **Cassissier\*Trt Part.Aer.\*Pucerons**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,1 L/hL	1	-	21 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

-

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

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

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,25 L/ha	2	-	35 jour(s)	5 m	-	-

## INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

## CONDITIONS :

Céréales à paille sauf sarasin

## DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

07/04/2011

## 15103102 Céréales à paille\*Trt Part.Aer.\*Mouches

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,25 L/ha	2	-	35 jour(s)	5 m	-	-

## INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

## CONDITIONS :

Efficace sur mouches mineuses. Céréales à paille sauf sarasin.

## DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

07/04/2011

## 15103109 Céréales à paille\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1 L/ha	2	-	35 jour(s)	5 m	-	-

## INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

## CONDITIONS :

Efficace sur pucerons des épis. Céréales à paille sauf sarasin.

## DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

07/04/2011

## 12203102 Cerisier\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,1 L/hL	2	-	21 jour(s)	5 m	-	-

## INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

## CONDITIONS :

-

## DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

07/04/2011

## 16353102 Chicorées - Production de racines\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,5 L/ha	2	-	14 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

Efficace sur Chicorée Witloof Production de Racines.

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

16403101 **Choux\*Trt Part.Aer.\*Pucerons**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,5 L/ha	2	-	7 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

Sur brocoli/ chou de brucelles/ chou pommés/ chou fleur.

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

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

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1 L/ha	3	-	28 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

A ne pas préconiser contre les virus. en traitement de printemps

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

12/09/2019

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

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,25 L/ha	3	-	28 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

A ne pas préconiser contre les virus. en traitement d'automne

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

12/09/2019

16323106 **Cucurbitacées à peau comestible\*Trt Part.Aer.\*Pucerons**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,5 L/ha	2	-	3 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

Concombre plein champ/ concombre sous serre/ cornichons plein champ/ cornichon sous serre/ courgettes plein champ/ courgette sous serre.

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

## 16753103 Cucurbitacées à peau non comestible\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,5 L/ha	2	-	3 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

-

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

## 16503101 Epinard\*Trt Part.Aer.\*Mouches

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,25 L/ha	2	-	7 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

Non autorisé sur pourpier.

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

09/12/2019

## 16503102 Epinard\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,5 L/ha	2	-	7 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

Non autorisé sur pourpier.

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

09/12/2019

## 16823102 Fines Herbes\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,5 L/ha	2	-	14 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

-

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

## 12353103 Framboisier\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,1 L/hL	1	-	14 jour(s)	5 m	-	-

## INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

## CONDITIONS :

-

## DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

07/04/2011

## 00239003 Fruits à coque\*Trt Part.Aer.\*Insectes xylophages

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,1 L/hL	2	-	14 jour(s)	5 m	-	-

## INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

## CONDITIONS :

Les applications sur pistachier doivent être réalisées au plus tard au stade BBCH 79

## DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

12/08/2021

## 12103102 Fruits à coque\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,1 L/hL	2	-	14 jour(s)	5 m	-	-

## INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

## CONDITIONS :

Les applications sur pistachier doivent être réalisées au plus tard au stade BBCH 79

## DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

12/08/2021

## 12453113 Fruits à coque\*Trt Part.Aer.\*Zeuzère (1)

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,1 L/hL	2	-	14 jour(s)	5 m	-	-

## INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

## CONDITIONS :

Les applications sur pistachier doivent être réalisées au plus tard au stade BBCH 79

## DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

12/08/2021

## 12603170 Fruits à pépins\*Trt Part.Aer.\*Insectes xylophages

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,1 L/hL	2	-	21 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

poirier, cognassier, nashi: POIRIER - COGNASSIER - NASHI \* TRAIT. PARTIES AERIENNES \* ZEUZERE

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

## 12603170 Fruits à pépins\*Trt Part.Aer.\*Insectes xylophages

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,1 L/hL	3	-	21 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

pommier: POMMIER \* TRAIT. PARTIES AERIENNES \* ZEUZERE

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

12/09/2019

## 12603150 Fruits à pépins\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,1 L/hL	2	-	21 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

poirier, cognassier, nashi: POIRIER - COGNASSIER - NASHI \* TRAIT. PARTIES AERIENNES \* PUCERON BRUN \* PUCERON CENDRE MAUVE \* PUCERON NOIR \* PUCERON VERT DU POIRIER \* PUCERON VERT DU POMMIER \* PUCERON VERT MIGRANT

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

## 12603150 Fruits à pépins\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,1 L/hL	3	-	21 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

pommier: POMMIER \* TRAIT. PARTIES AERIENNES \* PUCERON CENDRE DU POMMIER Cond. Empl. : Restriction à l'utilisation en période pré-florale \* PUCERON VERT DU POMMIER ET PUCERON CENDRE DU POIRIER \* PUCERON VERT MIGRANT

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

12/09/2019

## 16853119 Graines protéagineuses\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
----------------------	-----------------------------	------------------------	-------------------------	------------------	--------------------	----------------



DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,25 L/ha	1	-	21 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

feveroles: FEVEROLES \* TRAIT. PARTIES AERIENNES \* PUCERONS lupin

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

## 16853119 Graines protéagineuses\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,25 L/ha	2	-	14 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

pois protéagineux d'hiver, pois protéagineux de printemps: POIS PROTEAGINEUX D'HIVER \* TRAIT. PARTIES AERIENNES \* PUCERON VERT POIS PROTEAGINEUX DE PRINTEMPS \* TRAIT. PARTIES AERIENNES \* PUCERON VERT

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

## 16573107 Haricots et Pois écossés frais\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,25 L/ha	2	-	7 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

-

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

## 16563105 Haricots\*Trt Part.Aer.\*Pucerons (1)

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,5 L/ha	2	-	7 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

Haricots sec/ haricots frais/ flageolet/ pois mange tout.

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

## 16563105 Haricots\*Trt Part.Aer.\*Pucerons (1)

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,5 L/ha	2	-	14 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

haricots secs

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

## 16603101 Laitue\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,5 L/ha	1	-	14 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

Autorisé uniquement sur mâche et roquette.

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

09/12/2019

## 16663106 Maïs doux\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,5 L/ha	2	-	7 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

-

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

## 15553105 Maïs\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,25 L/ha	2	-	80 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

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 80 jours (60 en fourrage)

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

## 19393101 Pavot\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1 L/ha	2	-	21 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

-

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

12/09/2019

12553122 **Pêcher - Abricotier\*Trt Part.Aer.\*Pucerons**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,1 L/hL	2	-	14 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

-

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

16853103 **Pois\*Trt Part.Aer.\*Chenilles phytophages (1)**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,25 L/ha	2	-	14 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

-

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

15653108 **Pomme de terre\*Trt Part.Aer.\*Pucerons**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,25 L/ha	2	-	21 jour(s)	5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

-

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

10993100 **Porte graine\*Trt Part.Aer.\*Ravageurs divers**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,5 L/ha	2	-		5 m	-	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

-

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

07/04/2011

## 12653114 Prunier\*Trt Part.Aer.\*Insectes xylophages

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,1 L/hL	2	-	14 jour(s)	5 m	-	-

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

-

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

07/04/2011

## 12653110 Prunier\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,1 L/hL	2	-	14 jour(s)	5 m	-	-

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

-

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

07/04/2011

## 15853101 Tabac\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,5 L/ha	2	-	14 jour(s)	5 m	-	-

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

-

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

07/04/2011

## 16953104 Tomate - Aubergine\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,5 L/ha	2	-	3 jour(s)	5 m	-	-

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

-

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

07/04/2011

## 15903101 Tournesol\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1,5 L/ha	2	-	21 jour(s)	5 m	-	-

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

-

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

12/09/2019

## Usages / Cultures

 Culture de référence

 Culture autorisée

### USAGES RETIRÉS

#### 14053106 Arbres et arbustes\*Trt Part.Aer.\*Insectes xylophages et sous-corticaux

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE
0,1 L/hL	3	

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

DATE DE RETRAIT DE L'USAGE :

07/04/2011

DATE DE FIN DE DISTRIBUTION :

-

DATE DE FIN D'UTILISATION :

-

#### 14053105 Arbres et arbustes\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE
0,1 L/hL	3	

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

DATE DE RETRAIT DE L'USAGE :

07/04/2011

DATE DE FIN DE DISTRIBUTION :

-

DATE DE FIN D'UTILISATION :

-

#### 17403104 Cultures florales et plantes vertes\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE
0,15 L/hL	2	

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

DATE DE RETRAIT DE L'USAGE :

07/04/2011

DATE DE FIN DE DISTRIBUTION :

-

DATE DE FIN D'UTILISATION :

-

16603101 **Laitue\*Trt Part.Aer.\*Pucerons**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE
1,5 L/ha	2	14 jour(s)

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

DATE DE RETRAIT DE L'USAGE :

12/09/2019

DATE DE FIN DE DISTRIBUTION :

-

DATE DE FIN D'UTILISATION :

-

16853102 **Pois\*Trt Part.Aer.\*Pucerons (1)**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE
-		

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

DATE DE RETRAIT DE L'USAGE :

28/06/2007

DATE DE FIN DE DISTRIBUTION :

-

DATE DE FIN D'UTILISATION :

-

16853102 **Pois\*Trt Part.Aer.\*Pucerons (1)**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE
-		

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

DATE DE RETRAIT DE L'USAGE :

28/06/2007

DATE DE FIN DE DISTRIBUTION :

-

DATE DE FIN D'UTILISATION :

-

## 15563102 Sorgho\*Trt Part.Aer.\*Pucerons (1)

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE
1,25 L/ha	2	80 jour(s)

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

DATE DE RETRAIT DE L'USAGE :

07/04/2011

DATE DE FIN DE DISTRIBUTION :

-

DATE DE FIN D'UTILISATION :

-

Version produit v18.1