

France

Published on Syngenta France (<https://www.syngenta.fr>)

[Accueil](#) > INSEGAR

INSEGAR



INSEGAR

Dernière mise à jour :

10.06.2019

Insecticides

Protection des cultures

N° AMM :

8400477

Composition:

25 %

fénoxycarbe

Famille chimique:

Carbamates

Formulation:

WG Granulé à disperser dans l'eau (granulé dispersable)

Mode d'action:

Curatif : tordeuses de la pelure , cochenilles

Préventif : carpocapses , tordeuses orientale et tordeuses de la vigne

Contact : sur oeufs

Ingestion : sur larves

Insecticide pour les pommiers, poiriers, noyers, pruniers, pêchers contre les tordeuses et les carpocapses , pour les oliviers contre la cochenille noire et pour la vigne contre les vers de la grappe (eudémis, cochylys, eulia) et contre les cochenilles lécanines.

Product CP: Tabs

- [Autorisations et Recommandations](#)

Classement et sécurité

- [Conseils d`utilisation](#)
- [Urgences](#)
- [Mentions légales](#)

Autorisations et Recommandations

INSEGAR Cognassiers

Unpublished

Cognassiers

Traitement des parties aériennes

Biston

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Carpocapse des pommes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.03 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.03 kg/hl

Efficacité: Efficace

•

Cheimatobie

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Ecaille fileuse

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Hibernie

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Hyponomeute

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum				

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Lyda du poirier

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:7 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Mineuses

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Période d'utilisation préconisée: Traitement au pic de vol
Efficacité: Efficace

Noctuelle orthosia

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Noctuelles

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

[Lien vers la page cible](#)

Orgyes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Phalène anguleuse

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Phalènes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Piéride de l'aubépine

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Teigne des bourgeons

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Teigne des pommes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Teignes des feuilles

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Tordeuse de la pelure (Archips-podana)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Tordeuse de la pelure (Capua et/ou Pandemis)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Période d'utilisation préconisée:	Avril, Mai,				
Efficacité:	Très efficace				

Tordeuse de la pelure (Eulia)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
----------------	-------------------------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Tordeuse des buissons et des bourgeons

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Tordeuse du pommier

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Tordeuse orientale

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum				

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

entre les applications : 12 jours.

Tordeuse orientale du pêcher

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Tordeuse rouge

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Tordeuse verte

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Vers de l'aubépine

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Vers des jeunes fruits

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.03 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.03 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

INSEGAR Nashi

Unpublished

Nashi

Traitement des parties aériennes

Biston

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Carpocapse des pommes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.03 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.03 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Cheimatobie

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Ecaille fileuse

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Hibernie

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Hyponomeute

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Lyda du poirier

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Mineuses

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Période d'utilisation préconisée: Traitement au pic de vol
Efficacité: Efficace

Noctuelle orthosia

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Noctuelles

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				
Lien vers la page cible					

Orgyes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Phalène anguleuse

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par				

règlementaire: culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Phalènes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Piéride de l'aubépine

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Teigne des bourgeons

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Teigne des pommes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Teignes des feuilles

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Tordeuse de la pelure (Archips-podana)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Tordeuse de la pelure (Capua et/ou Pandemis)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum				

entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Période d'utilisation préconisée: Avril, Mai,
Efficacité: Très efficace

Tordeuse de la pelure (Eulia)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Tordeuse des buissons et des bourgeons

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Tordeuse du pommier

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Tordeuse orientale

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Tordeuse orientale du pêcher

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Tordeuse rouge

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Tordeuse verte

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par

règlementaire: culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Vers de l'aubépine

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi règlementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Vers des jeunes fruits

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.03 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi règlementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.03 kg/hl
Efficacité: Efficace

INSEGAR Nectarinier

Unpublished

Nectarinier

Traitement des parties aériennes

Carpocapses

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi règlementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.03 kg/hl
Période d'utilisation préconisée: Mai, Juin, Juillet, Aout, Septembre,
Efficacité: Très efficace
Stade d'application préconisée: Positionnement au début de vol de la 2° puis de la 3° ou 4° génération.
 Positionnement ovicide
[Lien vers la page cible](#)

Petite mineuse - Anarsia

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Période d'utilisation préconisée:	Mai, Juin, Juillet, Aout, Septembre,				
Efficacité:	Très efficace				
Stade d'application préconisée:	Positionnement au début de vol de la 2° puis de la 3° ou 4° génération. Positionnement ovicide				

Tordeuse orientale du pêcher

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Période d'utilisation préconisée:	Mai, Juin, Juillet, Aout, Septembre,				
Efficacité:	Très efficace				
Stade d'application préconisée:	Positionnement au début de vol de la 2° puis de la 3° ou 4° génération. Positionnement ovicide				

INSEGAR Néflier

Unpublished

Néflier

Traitement des parties aériennes

Biston

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Carpocapse des pommes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.03 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.03 kg/hl

Efficacité: Efficace

Cheimatobie

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Ecaille fileuse

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par

règlementaire: culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Hibernie

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi règlementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Hyponomeute

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi règlementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Lyda du poirier

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi règlementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Mineuses

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Période d'utilisation préconisée:	Traitement au pic de vol				
Efficacité:	Efficace				

Noctuelle orthosia

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Noctuelles

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				
Lien vers la page cible					

Orgyes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
----------------	-------------------------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Phalène anguleuse

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Phalènes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Piérade de l'aubépine

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum				

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

entre les applications : 12 jours.

Teigne des bourgeons

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Teigne des pommes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Teignes des feuilles

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Tordeuse de la pelure (Archips-podana)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Tordeuse de la pelure (Capua et/ou Pandemis)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Période d'utilisation préconisée:	Avril, Mai,				
Efficacité:	Très efficace				

Tordeuse de la pelure (Eulia)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Tordeuse des buissons et des bourgeons

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée:	0.06 kg/hl
Efficacité:	Efficace

Tordeuse du pommier

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée:	0.06 kg/hl
Efficacité:	Efficace

Tordeuse orientale

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée:	0.06 kg/hl
Efficacité:	Efficace

Tordeuse orientale du pêcher

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée:	0.06 kg/hl
Efficacité:	Efficace

Tordeuse rouge

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Tordeuse verte

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Vers de l'aubépine

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Vers des jeunes fruits

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.03 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par

règlementaire: culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée: 0.03 kg/hl
Efficacité: Efficace

INSEGAR Noyer

Unpublished

Noyer

Traitement des parties aériennes

Carpocapse des pommes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.03 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	21 Jours.	5	5
Condition d'emploi règlementaire:	Volume maximal de bouillie de 1200 L/ha. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.03 kg/hl				
Période d'utilisation préconisée:	Juin, Juillet, Aout,				
Efficacité:	Très efficace				
Stade d'application préconisée:	Positionnement avant le début des pontes, au début de vol de 1ere et 2e génération				

INSEGAR Olives à huile

Unpublished

Olives à huile

Traitement des parties aériennes

Cochenille noire

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.04 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	60 Jours.	5	5
Condition d'emploi règlementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. Intervalle minimum entre les applications : 10 jours.				
Dose préconisée:	0.04 kg/hl				
Période d'utilisation préconisée:	Juin, Juillet				
Efficacité:	Très efficace				

Stade d'application préconisée: T1 sur jeunes larves (début essaimage) et T2 en fin d'éclosion

INSEGAR Olives de table

Unpublished

Olives de table

Traitement des parties aériennes

Cochenille noire

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
----------------	-------------------------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

0.04 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	60 Jours.	5	5
------------	------	---------------	-----------	---	---

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. Intervalle minimum entre les applications : 10 jours.

Dose préconisée: 0.04 kg/hl

Période d'utilisation préconisée: Juin, Juillet

Efficacité: Très efficace

Stade d'application préconisée: T1 sur jeunes larves (début essaimage) et T2 en fin d'éclosion

INSEGAR Pêcher

Unpublished

Pêcher

Traitement des parties aériennes

Carpocapses

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
----------------	-------------------------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
------------	------	---------------	-----------	---	---

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.03 kg/hl

Période d'utilisation préconisée: Mai, Juin, Juillet, Aout, Septembre,

Efficacité: Très efficace

Stade d'application préconisée: Positionnement au début de vol de la 2° puis de la 3° ou 4° génération.
Positionnement ovicide

[Lien vers la page cible](#)

Petite mineuse - Anarsia

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Période d'utilisation préconisée:	Mai, Juin, Juillet, Aout, Septembre,				
Efficacité:	Très efficace				
Stade d'application préconisée:	Positionnement au début de vol de la 2° puis de la 3° ou 4° génération. Positionnement ovide				

Tordeuse orientale du pêcher

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Période d'utilisation préconisée:	Mai, Juin, Juillet, Aout, Septembre,				
Efficacité:	Très efficace				
Stade d'application préconisée:	Positionnement au début de vol de la 2° puis de la 3° ou 4° génération. Positionnement ovide				

[L'échelle BBCH pour les fruits à noyaux](#)

INSEGAR Poirier

Unpublished

Poirier

Traitement des parties aériennes

Biston

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Carpocapse des pommes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.03 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.03 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Cheimatobie

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Ecaille fileuse

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Hibernie

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Hyponomeute

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Lyda du poirier

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Mineuses

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Période d'utilisation préconisée:	Traitement au pic de vol				
Efficacité:	Efficace				

Noctuelle orthosia

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Noctuelles

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				
	Lien vers la page cible				

Orgyes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
----------------	-------------------------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Phalène anguleuse

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Phalènes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Piérade de l'aubépine

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum				

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

entre les applications : 12 jours.

Teigne des bourgeons

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Teigne des pommes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Teignes des feuilles

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Tordeuse de la pelure (Archips-podana)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Tordeuse de la pelure (Capua et/ou Pandemis)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Période d'utilisation préconisée:	Avril, Mai,				
Efficacité:	Très efficace				

Tordeuse de la pelure (Eulia)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Tordeuse des buissons et des bourgeons

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée:	0.06 kg/hl
Efficacité:	Efficace

Tordeuse du pommier

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée:	0.06 kg/hl
Efficacité:	Efficace

Tordeuse orientale

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée:	0.06 kg/hl
Efficacité:	Efficace

Tordeuse orientale du pêcher

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée:	0.06 kg/hl
Efficacité:	Efficace

Tordeuse rouge

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Tordeuse verte

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Vers de l'aubépine

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Vers des jeunes fruits

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.03 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par

règlementaire: culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée: 0.03 kg/hl
Efficacité: Efficace

[L'échelle BBCH pour les fruits à pépins](#)

INSEGAR Pommette

Unpublished

Pommette

Traitement des parties aériennes

Biston

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Carpocapse des pommes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.03 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.03 kg/hl

Efficacité: Efficace

Cheimatobie

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par

règlementaire: culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Ecaille fileuse

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Hibernie

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Hyponomeute

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Lyda du poirier

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Mineuses

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Période d'utilisation préconisée:	Traitement au pic de vol				
Efficacité:	Efficace				

Noctuelle orthosia

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Noctuelles

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

[Lien vers la page cible](#)

Orgyes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Phalène anguleuse

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Phalènes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Piérade de l'aubépine

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Teigne des bourgeons

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Teigne des pommes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Teignes des feuilles

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
----------------	-------------------------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Tordeuse de la pelure (Archips-podana)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Tordeuse de la pelure (Capua et/ou Pandemis)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Période d'utilisation préconisée:	Avril, Mai,				
Efficacité:	Très efficace				

Tordeuse de la pelure (Eulia)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par				

règlementaire: culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Tordeuse des buissons et des bourgeons

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Tordeuse du pommier

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Tordeuse orientale

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Tordeuse orientale du pêcher

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Tordeuse rouge

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Tordeuse verte

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Vers de l'aubépine

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum				

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

entre les applications : 12 jours.

Vers des jeunes fruits

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.03 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.03 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

INSEGAR Pommier

Unpublished

Pommier

Traitement des parties aériennes

Biston

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Carpocapse des pommes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.03 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				

Dose préconisée: 0.03 kg/hl
Efficacité: Efficace

Cheimatobie

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Ecaille fileuse

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Hibernie

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Hyponomeute

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Lyda du poirier

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Mineuses

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Période d'utilisation préconisée:	Traitement au pic de vol				
Efficacité:	Efficace				

Noctuelle orthosia

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée:	0.06 kg/hl
Efficacité:	Efficace

Noctuelles

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

[Lien vers la page cible](#)

Orgyès

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Phalène anguleuse

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl

Efficacité: Efficace

Phalènes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Piéride de l'aubépine

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Teigne des bourgeons

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Teigne des pommes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
----------------	-------------------------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Teignes des feuilles

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Tordeuse de la pelure (Archips-podana)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Tordeuse de la pelure (Capua et/ou Pandemis)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum				

entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Période d'utilisation préconisée: Avril, Mai, Juin, Juillet,
Efficacité: Très efficace

Tordeuse de la pelure (Eulia)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Tordeuse des buissons et des bourgeons

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Tordeuse du pommier

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi réglementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Tordeuse orientale

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Tordeuse orientale du pêcher

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Tordeuse rouge

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Tordeuse verte

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5
Condition d'emploi	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par				

règlementaire: culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.
Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Vers de l'aubépine

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi règlementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.06 kg/hl
Efficacité: Efficace

Vers des jeunes fruits

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.03 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	14 Jours.	5	5

Condition d'emploi règlementaire: Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.03 kg/hl
Efficacité: Efficace

[L'échelle BBCH pour les fruits à pépins](#)

INSEGAR Prunier

Unpublished

Prunier

Traitement des parties aériennes

Carpocapse des prunes

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.03 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	21 Jours.	5	5

Condition d'emploi Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par

règlementaire:	culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 10 jours.
Dose préconisée:	0.03 kg/hl
Efficacité:	Très efficace
Stade d'application préconisée:	A la chute des collerettes, traiter au début des vols, avant la ponte et au plus tard au début des pontes.

Cheimatobie

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	21 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 10 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Hyponomeute

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	21 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 10 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Efficacité:	Efficace				

Tordeuse de la pelure (Capua)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	21 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 10 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Période d'utilisation préconisée:	Avril, Mai, Juin, Juillet, Aout,				
Efficacité:	Très efficace				

Tordeuse orientale du pêcher

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)	Zone Non Traitée terrestre (en m)
0.06 kg/hl	2/an	Min:71 Max:85	21 Jours.	5	5
Condition d'emploi réglementaire:	Volume maximal de bouillie de 1500 L/ha. 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 10 jours.				
Dose préconisée:	0.06 kg/hl				
Période d'utilisation préconisée:	Avril, Mai, Juin, Juillet, Aout				
Efficacité:	Très efficace				

[L'échelle BBCH pour les fruits à noyaux](#)

INSEGAR Vigne - raisin de cuve

Unpublished

Vigne - raisin de cuve

Traitement des parties aériennes

Cochenille lécanine

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)
0.6 kg/ha	2/an	Min:71 Max:85	21 Jours.	5
Condition d'emploi réglementaire:	Restriction à la lutte contre les cochenilles floconneuses et farineuses - Cette phrase figurant sur la décision d'homologation est fautive. En fait, nous ne sommes autorisés que sur cochenilles lécanines (demande de correction envoyée à la DGAL en Octobre 2006) (Source DGAL). 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.			
Dose préconisée:	0.6 kg/ha			
Période d'utilisation préconisée:	Juin, Juillet,			
Efficacité:	Très efficace			

Eulia

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)
----------------	-------------------------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------------------

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)
0.6 kg/ha	2/an	Min:71 Max:85	21 Jours.	5
Condition d'emploi réglementaire:	2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.			
Dose préconisée:	0.6 kg/ha			
Période d'utilisation préconisée:	Mai, Juin, Juillet, Aout,			
Efficacité:	Très efficace			

Tordeuses (cochylis et/ou eudemis)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)
0.6 kg/ha	2/an	Min:71 Max:85	21 Jours.	5
Condition d'emploi réglementaire:	2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.			
Dose préconisée:	0.6 kg/ha			
Période d'utilisation préconisée:	Juin, Juillet, Aout,			
Efficacité:	Très efficace			

[L'échelle BBCH pour la vigne](#)

INSEGAR Vigne - raisin de table

Unpublished

Vigne - raisin de table

Traitement des parties aériennes

Cochenille lécanine

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)
0.6 kg/ha	2/an	Min:71 Max:85	21 Jours.	5
Condition d'emploi réglementaire:	Restriction à la lutte contre les cochenilles floconneuses et farineuses - Cette phrase figurant sur la décision d'homologation est fautive. En fait, nous ne sommes autorisés que sur cochenilles lécanines (demande de correction envoyée à la DGAL en Octobre 2006) (Source DGAL). 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.			
Dose préconisée:	0.6 kg/ha			

Période d'utilisation préconisée: Juin, Juillet,
Efficacité: Très efficace

Eulia

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)
0.6 kg/ha	2/an	Min:71 Max:85	21 Jours.	5

Condition d'emploi réglementaire: 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.6 kg/ha

Période d'utilisation préconisée: Mai, Juin, Juillet, Aout,

Efficacité: Très efficace

Tordeuses (cochylis et/ou eudemis)

Dose autorisée	Nombre maximum d'applications	Stade d'application (BBCH)	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (en m)
0.6 kg/ha	2/an	Min:71 Max:85	21 Jours.	5

Condition d'emploi réglementaire: 2 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des ravageurs. Intervalle minimum entre les applications : 12 jours.

Dose préconisée: 0.6 kg/ha

Période d'utilisation préconisée: Juin, Juillet, Aout,

Efficacité: Très efficace

[L'échelle BBCH pour la vigne](#)

Classement et sécurité

•
Classement selon le règlement DPD/CLP :

Cette note est destinée uniquement aux produits avec un étiquetage **DPD** (ancien classement conforme à la Directive 99/45/CE).

Si un produit est mis sur le marché **avant le 1^{er} juin 2015** et si ce produit est vendu à l'utilisateur **avant le 1^{er} juin 2017** alors son utilisation est possible par l'agriculteur jusqu'à épuisement des stocks. Vous trouverez toutes les informations nécessaires sur la FDS.

•
•
Classement



SGH08



SGH09

Mention d'avertissement

Attention

Délai de rentrée

- Pour les travailleurs : 48 Heures

Mentions de danger

- H351 - Susceptible de provoquer le cancer.
- H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Conseils de Prudence et Mesures de Gestions des risques

- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P261 Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation.
- P280 Porter des gants de protection et des vêtements de protection pendant toutes les phases d'utilisation de la préparation.
- P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
- P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.
- Spe3 Pour protéger les arthropodes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente pour les usages sur vergers (« pommier », « prunier », « pêcher », « olivier », « noyer »).
- Spe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages sur vignes et vergers (« noyer », « olivier », « pommier », « prunier », « pêcher »).
- Spe8 Dangereux pour les abeilles. Ne pas utiliser en présence d'abeilles. Ne pas traiter durant toute la période de floraison et pendant la période de production d'exsudats. Avant le traitement détruire dans la zone cultivée toutes les parties aériennes en fleur du couvert végétal.
- Ne pas stocker la préparation à plus de 30°C.
- SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.

Equipement de Protection Individuelle (EPI)

- Pour protéger l'opérateur, dans le cadre d'une application avec un pulvérisateur à dos en plein champ, porter pendant l'application : une combinaison de protection de catégorie III type 4 avec capuche ; des bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ; des gants en nitrile certifiés EN 374-3.
- Pour protéger l'opérateur, dans le cadre d'une application avec un pulvérisateur à dos en plein champ, porter pendant le mélange/chargement : des gants en nitrile certifiés EN 374-3 ; une combinaison de protection de catégorie III type 4 ; des protections respiratoires certifiées : demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre P3 (EN143) ou A2P3 (EN 14387).
- Pour protéger l'opérateur, dans le cadre d'une application avec un pulvérisateur à dos en plein champ, porter pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation : des gants en nitrile certifiés EN 374-3 ; une combinaison de protection non tissée de catégorie III type 4
- Pour protéger l'opérateur, dans le cadre d'une application avec un pulvérisateur pneumatique ou atomiseur, porter pendant l'application (pulvérisation vers le haut) avec un tracteur avec cabine : une combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ; des 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
- Pour protéger l'opérateur, dans le cadre d'une application avec un pulvérisateur pneumatique ou atomiseur, porter pendant l'application (pulvérisation vers le haut) avec un tracteur sans cabine : une combinaison de protection de catégorie III type 4 avec capuche ; des gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation
- Pour protéger l'opérateur, dans le cadre d'une application avec un pulvérisateur pneumatique ou atomiseur, porter pendant le mélange/chargement : des gants en nitrile certifiés EN 374-3 ; une combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ; un EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégories III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée ; des protections respiratoires certifiées : demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre P3 (EN143) ou A2P3 (EN 14387)
- Pour protéger l'opérateur, dans le cadre d'une application avec un pulvérisateur pneumatique ou atomiseur, porter pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation : des gants en nitrile certifiés EN 374-3 ; une combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ; un EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée
- Pour protéger le travailleur, porter : une combinaison de travail polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage d'au moins 230 g/m² avec traitement déperlant ; des gants en nitrile certifiés EN 374-3 en cas de contact avec la culture traitée

Conseils d`utilisation

Préparation de la bouillie

Insegar s'utilise en pulvérisation après mise en suspension dans l'eau. Dans le cas d'appareils munis d'un système d'agitation efficace, verser directement la quantité prévue dans l'appareil rempli au 3/4 d'eau. Bien mélanger puis terminer le remplissage. Maintenir une bonne agitation.

Conditions particulières de mise en oeuvre

Bien adapter la pulvérisation dans le cas de la localisation de la bouillie (ex tordeuses de la vigne).

Pulvérisation

Veiller à assurer une parfaite couverture de la végétation.

Volume d'eau

A adapter en fonction du système de pulvérisation (jet projeté ou jet porté ou pneumatique) et en fonction du volume des arbres ou de la vigne

Paramètres pression

A adapter en fonction du système de pulvérisation (jet projeté ou jet porté ou pneumatique) et du type de buse

Délai sans pluie

2 heures

Type de buse

A fente

A turbulence

Mélanges

Respecter la réglementation en vigueur

Précaution à prendre pour le stockage, la destruction du produit et de l'emballage

Reportez-vous à l'étiquette

Urgences

En cas d'urgence appeler le 112 ou le 15 et le centre anti-poison.
Numéro d'urgence Syngenta France N° vert 0 800 803 264.

 N° Vert 0 800 803 264

En cas d'accident de transport composer le 06 11 07 32 81.
Signalez vos symptômes au réseau Phyt'attitude N° vert 0 800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe)



Signalez-nous vos symptômes

 N° Vert 0 800 887 887
APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

Premiers soins en cas d'incident :

En cas d'ingestion : appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin, et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas faire vomir.

En cas de contact cutané : enlever tout vêtement souillé et rincer immédiatement et abondamment la peau sous l'eau du robinet.

En cas de projection dans les yeux : rincer immédiatement pendant 15 à 20 minutes sous un filet d'eau tiède, paupières ouvertes et consulter un spécialiste.

En cas d'inhalation : amener la personne à l'air libre.

Pour des informations complémentaires, se référer à la section 4 de la fiche de données de sécurité.

Mentions légales

- INSEGAR® - AMM N° 8400477 - Composition : 25 % fénoxycarbe * - Attention - H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P102 Tenir hors de portée des enfants. P261 Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation. P280 Porter des gants de protection et des vêtements de protection pendant toutes les phases d'utilisation de la préparation. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. Spe3 Pour protéger les arthropodes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente pour les usages sur vergers (« pommier », « prunier », « pêcher », « olivier », « noyer »). Spe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages sur vignes et vergers (« noyer », « olivier », « pommier », « prunier », « pêcher »). Spe8 Dangereux pour les abeilles. Ne pas utiliser en présence d'abeilles. Ne pas traiter durant toute la période de floraison et pendant la période de production d'exsudats. Avant le traitement détruire dans la zone cultivée toutes les parties aériennes en fleur du couvert végétal.
® Marque enregistrée et * substance active d'une société du groupe Syngenta. **Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou www.syngenta.fr .**

