

## Vertimec® 18 EC

Insecticide pour la lutte efficace contre les acariens de la courgette, haricot vert, pommier, poirier, Fraisier, laitue, mâche, scarole plantes aromatiques, rosier et contre la mineuse des agrumes, tomate, laitue, mâche, scarole et plantes aromatique et contre le thrips des plantes aromatiques, et contre les acariens jaunes du melon.

### Composition :

1 litre de Vertimec 18 EC contient 18 gr d'Abamectin (mélange de 80% d'avermectin B1a et de 20% d'avermectin B1b).

### Formulation :

Concentré Emulsionnable (EC).

### Caractéristiques techniques :

Vertimec® 18 EC a une action translaminaire et de contact.

Il agit lentement quoique les ravageurs soient paralysés juste après qu'ils soient exposés au produit. 3 à 5 jours sont nécessaires pour observer une mortalité maximale.

Vertimec® 18 EC est un larvicide adulticide spécifique contre les mineuses, acariens des cultures sub-indiquées.

### N° d'homologation :

D 02-4-004

### Classe Toxicologique :

Classe A

### Usages :

Culture	Pest	Dose	DAR
Agrumes	mineuse	25cc/hl	45 jours
Tomate	mineuse	25cc/hl	3 jours
Rosier	Acariens	20 cc/hl	-
Pommier et Poirier	Acariens	40cc/hl	30 jours
Courgette	Acariens	50cc/hl	3 jours
Fraisier	Acariens	50cc/hl	3 jours
Plantes aromatiques	Acariens, Mineuses et Thrips	0.5 L/Ha	-
Laitue, Mâche et Scarole	Acariens et Mineuses	0.5 L/Ha	28 jours
Melon	Acariens jaunes	50cc/hl	3 jours
Haricot vert	Acariens	50cc/hl	7 jours

### Conditionnement :

Emballage	Carton
Bouteille de 1 L	12 x 1 L
Flacon de 250 ml	20 x 250 ml

**Antidote :**

Pas d'antidote spécifique. Appliquer la thérapie symptomatique

**Stockage :**

Minimum trois ans à partir de la date de fabrication, dans ses emballages d'origine et sous les conditions optimales de stockage.