

La gamme KB UAB** est conçue pour les jardiniers qui recherchent un équilibre entre protection efficace de leurs plantes et utilisation raisonnée des traitements. Les produits KB UAB** trouvent leur origine dans les plantes, les minéraux et les organismes vivants, et ont fait la preuve de leur efficacité lors d'essais. Respectez toujours leurs conditions d'emploi.

POLYVALENT

L'insecticide végétal polyvalent de KB UAB** élimine une grande variété d'insectes : pucerons, cochenilles, acariens... sur arbres fruitiers, légumes, arbres d'ornement et rosiers.

A base d'un ingrédient naturel : l'huile de colza, l'insecticide végétal polyvalent de KB UAB** forme une pellicule qui enrobe l'insecte et le tue par asphyxie. Actif à tous les stades de développement de l'insecte, il détruit aussi bien les oeufs, larves que les adultes. Il est utilisable en agriculture biologique*.

QUAND L'UTILISER ?

J F M A M J J A S O N D

En cas de forte infestation, renouveler le traitement après 7 à 14 jours. Bien lire les précautions d'emploi.

OÙ ET COMMENT L'UTILISER ?

1 Doseur plein = 50 ml

CULTURES (Traitement des parties aériennes)	PARASITES	DOSES
Arbres et Arbustes Pommiers (dont pommier, poirier et cognassier)	Acariens, cochenilles, pucerons	20ml/10m ² pour 1 L
Cultures florales et plantes vertes, Rosier	Acariens, aleurodes, cochenilles, pucerons	
Cultures légumières	Acariens	
Pomme de terre, Prunier, Jardin d'amateur	Pucerons	
Tomate	Aleurodes	
Cerisier, Pêcher	Acariens et phytopes, pucerons	
Pommier, Vigne	Stades hivernants des ravageurs (acariens, cochenilles, ...)	30ml/10m ² pour 1 L

Réduire la dose à 10 ml/l sur jeunes plants à feuilles tendres.

1. Verser la dose dans un pulvérisateur avec un peu d'eau.
2. Agiter, puis compléter avec la dose d'eau nécessaire.
3. Agiter de nouveau pour obtenir un mélange homogène

4. Traiter en prenant soin de bien mouiller l'ensemble des feuilles, des tiges et le tronc.
5. Effectuer au maximum 3 applications par an, 2 pour les stades hivernants des ravageurs.

CC5368-CLP (77)

** UAB : Utilisable en agriculture biologique