#### Insecticide



# Insecticide concentré à diluer, application par pulvérisation contre une grande variété de ravageurs broyeurs et piqueurs dans un grand nombre de cultures.

- > Aussi contre la pyrale du buis
- > Aussi pour légumes et plantes ornementales
- > Utilisation polyvalente
- > Action à large spectre



Kopfsalate, Laitue feuille de chêne, Laitue frisée, Laitue iceberg, Laitue iceberg, Laitue pommée, Laitue romaine, Laitue à tondre, Liliacées (plantes ornementales), Livèche, Lollo rouge / vert, Marjolaine, Maïs sucré, Mâche, rampo, doucette, Mélisse, Navet, Navet blanc, Navet de Brassica rapa, Navet à tondre, Oeillet, Oignon (condiment), Oignon potager, Oignons, Oignons en botte, Origan, Panais, Persil, Persil à grosse racine, Piments, Pissenlit, Poire melon, Poireau, Pois, Pois non écossés, Pois écossés, Poivron, Poivron doux, Pommes de terre, Pommes de terre de consommation et fourragère, Primevères, Radis de tous les mois, Radis long, Raifort, Rave de Brassica rapa et B. napus, Rhubarbe, Romanesco, Romarin, Roquette, Rutabaga, Salades (Asteraceae), Salades Asia (Brassicaceae), Salades lactuca, Salsifis cultivé, Sarriette, Sauge, Scorsonère, Spécialités de Lactuca, Spécialités de tomates, Thym, Tomate cerise, Tomates, Tomates rondes en vrac, Tomates à grappes, Topinambour, Tulipe, Types de radicchio et cicorino, endive/chicorée witloof, Échalote, Épinard

#### **Domaines d'application**

Ail, Ail des ours, Aneth, Apiacées (Apiaceae), Armoise commune, Artichaut, Asperge, Asperges blanches, Asperges vert, Aubergines, Baby-Leaf (Asteraceae), Baby-Leaf (Brassicaceae), Baby-Leaf (Chenopodiaceae), Basilic, Batavia, Bette, Bette à tondre, Betteraves à salade, Bourrache, Brocoli, Buis, Bégonia, Cardon, Carottes, Carvi, Catalogna, Cerfeuil, Chardon bleu, Chicorée pain de sucre, Chicorée pommée et chicorée à feuilles, Chicorée scarole, chicorée frisée, Chou blanc, Chou chinois, Chou de Bruxelles, Chou de Chine, Chou de Milan, Chou frisé non pommé, Chou palmier, Chou rouge, Chou-fleur, Chourave/colrave, Choux, Choux développement de l'inflorescence, Choux pommés (chou rouge/blanc/de Milan), Choux à feuilles, Chrysanthème, Chénopodiacée (Chenopodiaceae), Ciboule, Ciboulette, Cima di rapa, Coqueret du Pérou (Physalis edulis), Courge d'ornement, Cresson de jardin, Crosnes du Japon, Cultures florales et plantes vertes, Cyclamen, Céleri-branche, Céleri-pomme, Célerie, Côte de bette, Estragon, Fenouil bulbeux, Fines herbes, Fraisiers, Fraisiers, Fraisiers, Framboisiers, Fève, Gazon, Gerbera, Glaïeul, Géranium, Haricot nain, Haricot à rames, Haricots, Haricots non écossés, Haricots sans la cosse, Iris, Jacinthes,

### Kendo<sup>®</sup> Gold

#### Insecticide



#### **Application**

Pulvérisation, mouiller soigneusement et entière- ment les plantes avec la bouillie. Baies et buis avec 2 % (200 ml/10 l d'eau) et 2 ml du produit/m², légumes avec 2 ml du produit/m² (200 ml/10 l d'eau), cultures orales et plantes vertes 1,5 % (150 ml/10 l d'eau), gazon d'ornement et terrains de sport 4 % (400 ml/10 l d'eau).

#### Efficacité

#### Baies

Fraises et framboise en plein air: contre l'anthonome du fraisier ou du framboisier, les fraisiers aussi contre thrips et les framboises aussi contre ver des framboises.

#### Légumes

Artichaut, aubergine, cardon, chicorée witloof (chicorée-endive), coqueret du Pérou, crosnes du japon, cucurbitacées, maïs sucré, poire melon, poivron, salades (Asteraceae), scorsonère, tomate, topinambour et toutes les légumes mentionné suivante: contre mouches blanches, mouches mineuses, noctuelles terricoles ou vers gris, pucerons du feuillage, thrips. Choux, cima di rapa, navet à tondre, radis de tous les mois, radis long, raifort, rave de Brassica rapa et B. napus, roquette, salades Asia (Brassicaceae): aussi contre altises, cécidomyie du chou, noctuelles (défoliatrices), Pieridae, teigne des crucifères (Plutella xylostella). Fève, haricots, pois: aussi contre sitone de pois. Carotte, céleri, fenouil bulbeux, panais, persil à grosse racine: aussi contre mouche de la carotte et psylle de la carotte. Ail, échalote, oignon, poireau: aussi contre teigne du poireau. Bette, betterave à salade, épinard, les herbes: aussi contre altises. Asperge: aussi contre criocère à douze points de l'asperge, criocère de l'asperge.

#### Cultures arables

Pommes de terre: contre la doryphore.

#### Plantes ornementales

Cultures orales et plantes vertes: cécidomyies, chrysomélidés, mirides, mouches blanches, noctuelles terricoles ou vers gris, pucerons du feuillage, sciarides, mouches du terreau, thrips. Buis (Buxus): contre pyrale du buis. Gazon d'ornement et terrains de sport: contre tipules (larves).

#### Période d'application

avril - octobre

#### Effet

Kendo Gold est un insecticide agissant sur les ravageurs broyeurs et piqueurs. Ce produit se distingue par un large spectre d'action, une utilisation polyvalente et un excellente tolérance par les plantes. Kendo

#### Dimensions des emballages

Gold agit par contact et par ingestion et son action n'est pas influencée par les températures.

#### A noter

Uniquement pour les jardins familiaux. Dangereux pour les abeilles — Ne doit entrer en contact avec les plantes en fleurs ou exsudant du miellat qu'en dehors de la période du vol des abeilles, autrement dit le soir. Application uniquement dans des serres fermées, pour autant que des pollinisateurs ne soient pas présents. Pour protéger les organismes aquatiques, il y a lieu de s'assurer que le nuage de pulvérisation ne parvient pas dans les eaux de surface lors de l'application.

Si pas autrement mentionné pour les légumes: 7 à 14 jours d'intervalle entre les traitements. 2 traitements au maximum par culture avec ce produit ou tout autre produit contenant cette substance active. Carotte, céleri, fenouil bulbeux, panais, persil à grosse racine: traitements pendant le vol uniquement (selon le seuil critique de capture) avec un intervalle de 7 jours au minimum. Ail, échalote, oignon, poireau: 3 traitements au maximum par culture avec ce produit ou tout autre produit contenant cette substance active. Rhubarbe et asperge en outre: 2 traitements par parcelle et par année au maximum avec ce produit ou tout autre produit contenant cette substance active. Traitement des asperges seulement après la récolte. Pommes de terre: Pour éviter le développement de résistances, ne pas appliquer ce produit ou tout autre contenant une pyréthrinoïde plus de 1 fois par culture. Gazon d'ornement et terrains de sport: Répéter le traitement après 7 jours si nécessaire.



#### Attention

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H). Peut produire une réaction allergique. Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans

l'environnement. Recueillir le produit répandu. Mettre les récipients vidés et nettoyés à la déchetterie. Déposer les résidus dans une déchetterie communale, un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de ventes de ces produits. Dangereux pour les abeilles. Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

#### Contenu

0,075 % (0,75 g/l) de lambda-cyhalothrine

#### Numéro d'agrément

W-6740

### Insecticide





Füllmenge: 500 ml; pour 25 à 33 l de bouillie Artikel-Nummer:

EAN:

56515 7610176069850

Insecticide



## Agit sur les dommages suivants

Altises



Criocere a douze points de l'asperge

Larves de tipules



Antnonome du traisier ou du

framboisier

Cécidomyie du chou







Mouches mineuses



Noctuelle du chou



Criocère de l'asperge



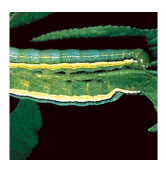
Doryphores



Mouches blanches



Noctuelles



Criocère du lis



Larves de sciarides



Mouches de la carotte



Pieridae



### Insecticide



Piérides du chou



Puceron cendré du poirier



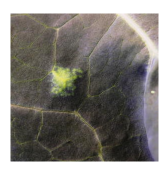
Piérides du chou

Puceron cendré du pommier



Psylle de la carotte

Pucerons de l'épicéa



Puceron cendré du chou

Pucerons de l'épicéa



Pucerons des galles rouges



Pucerons lanigères



Pucerons noirs des fèves



Punaises / Miridés



Pyrale du buis



Sitone du pois



Teigne des choux



Teignes du poireau









### Insecticide



Thrips



Thrips du pois



Ver des framboises



Vers gris

