



CONTACT INSECTICIDE, MITICIDE AND FUNGICIDE

APPEAL® is a contact pesticide for the control or suppression of listed insects, mites and diseases on specified crops. Since it has only contact and no residual effect, APPEAL can be used in an integrated pest management program to inhibit the development of resistance to residual pesticides.

FEATURES & BENEFITS

- Active ingredient: Cold-pressed orange oil 6%
- Versatile PMRA-registered pesticide
- Functions as a 3-in-1 contact, non-residual fungicide, insecticide, and miticide
- Proprietary OROWET® technology ensures uniform application

MODE OF ACTION

- Contact, non-residual mode of action.
- Breaks down waxy layers of insect and mite exoskeletons, causing desiccation.
- Breaks down protective layers of exposed fungal mycelium and spores, causing rapid desiccation.
- Broad-spectrum control against a wide range of insects, mites and diseases.
- Best efficacy when directed at the soft-bodied insects and fungal structures that allows direct contact.

ADDED VALUE

- Excellent tank mix partner
- Alternate mode of action in a resistance management program
- Low impact on beneficial insects
- No residues, allowing use up to harvest

AVAILABLE IN



10
litre bottle



1000
litre tote



Contact your local representative or
visit us online at rovensanext-na.com

©2026 Rovensa Next. All rights reserved. Always read and follow label directions.
Check with your state regulatory agency to determine registration status before use.





INSECTICIDE DE CONTACT, ACARICIDE ET FONGICIDE

APPEAL® est un outil de gestion de la résistance conçu pour une intégration aisée à votre programme IPM. Son mode d'action unique de contact permet un contrôle ou une suppression efficace des insectes, acariens et maladies mentionnés sur les cultures spécifiées, sans effet résiduel.

CARACTÉRISTIQUES

- Ingrédient actif : huile d'orange pressée à froid 6 %
- Pesticide polyvalent homologué PMRA
- Fonctionne comme un fongicide, insecticide et acaricide 3-en-1 de contact, non résiduel
- Technologie propriétaire OROWET®

MODE D'ACTION

- Décompose les couches cireuses de l'exosquelette des insectes et des acariens, causant la dessiccation.
- Décompose les couches protectrices de mycélium fongique exposé et de spores, causant une dessiccation rapide.

- Contrôle à large spectre contre une grande variété d'insectes, d'acariens et de maladies.
- Meilleure efficacité lorsqu'il est dirigé vers les insectes à corps mou et les structures fongiques qui permettent un contact direct.

VALEUR AJOUTÉE

- Mode d'action alternatif dans un programme de gestion de la résistance
- Technologie OROWET® pour l'application uniforme
- Excellent partenaire de mélange en cuve
- Faible impact sur les insectes bénéfiques
- Aucun résidu, permettant d'être utilisé jusqu'à la récolte

AVAILABLE IN



Bouteille de
10 litres



Cuve de
1000 litres



Contact your local representative or
visit us online at rovensanext-na.com

©2026 Rovensa Next. All rights reserved. Always read and follow label directions.
Check with your state regulatory agency to determine registration status before use.

