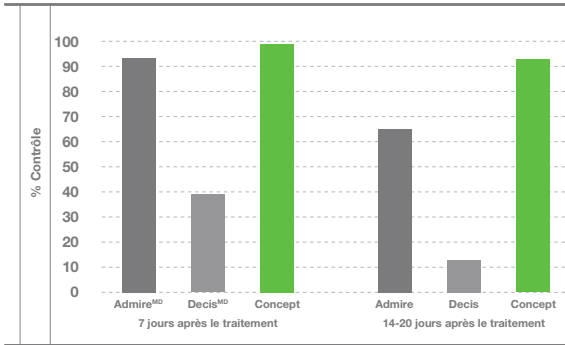
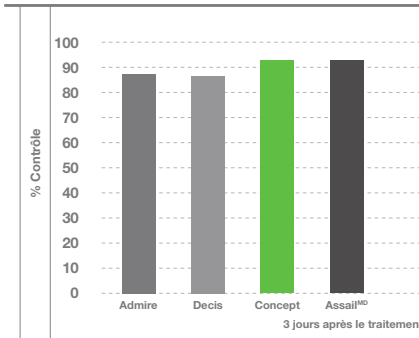


### DORYPHORE DANS LES POMMES DE TERRE



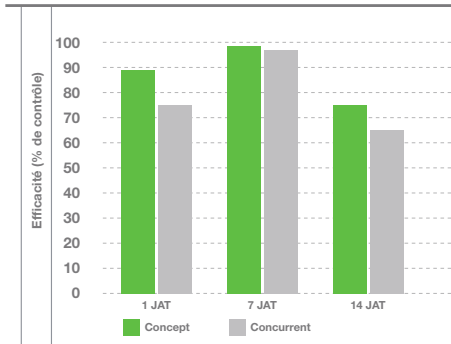
Source: 2 essais, Ontario 2006  
Toutes les doses selon les recommandations de l'étiquette

### DORYPHORE DANS LES TOMATES



Source: 1 essai, Ontario 2006  
Toutes les doses selon les recommandations de l'étiquette

### EFFICACITÉ DE L'INSECTICIDE CONCEPT CONTRE LE PUCERON DU SOYA



Source: Trois essais effectués en Ontario (2006)

# fiche technique



## INSECTICIDE FOLIAIRE À LARGE SPECTRE DOTÉ DE DEUX MODES D'ACTION



[cropsience.bayer.ca](http://cropsience.bayer.ca) 1 888 283-6847 ou communiquer avec votre représentant Bayer.

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Admire<sup>MD</sup>, Concept<sup>MD</sup> et Decis<sup>MD</sup> sont des marques déposées du groupe Bayer. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.

# Le saviez-vous ?

CONCEPT<sup>MD</sup> EST FORMULÉ AVEC LA TECHNOLOGIE O-TEQ – UNE FORMULATION EN SUSPENSION, UNIQUE POUR UNE EFFICACITÉ MAXIMALE

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Concept est un insecticide foliaire, doté d'une efficacité à large spectre, pour un grand nombre de cultures
- Procure un contrôle-choc et durable, avec une activité par contact et systémique
- Combine deux matières actives dotées de modes d'action différents (Groupe 3 et 4), pour une excellente gestion de la résistance
- Formulé avec la technologie O-TEQ pour assurer une absorption maximale de la matière active
- Grâce à son large spectre d'action, c'est un excellent substitut aux organophosphates

## CULTURES

- Bleuets
- Légumes crucifères (cultures du sous-groupe 5A)
- Pommes de terre
- Soya
- Tomates

## FORMULATION ET EMBALLAGE

- Formulation en dispersion d'huile liquide 85 g/L
- Disponible en contenants de 5,26 L

## CONSEILS D'APPLICATION

- Appliquer lorsque la population d'insectes nuisibles ciblés a atteint le seuil d'intervention économique, selon les recommandations régionales
- Ne pas effectuer plus de trois applications par saison
- Ne pas appliquer Concept après un traitement d'un insecticide du groupe 4 sur la semence ou sur le sol
- Dans les bleuets buissonnants, appliquer en post-floraison au courant des années fructifères et à n'importe quel moment au courant de l'année végétative
- Tel qu'observé lors des essais de recherche, Concept a bien performé en présence de conditions chaudes
- Aucun surfactant n'est requis
- Dans les bleuets en corymbes, appliquer en post-floraison
- Concept est enregistré pour les applications aériennes sur les cultures de soya et de pommes de terre

## FORMULATION O-TEQ UNIQUE

- Formulation en suspension, à base d'huile, sans solvant
- Améliore la couverture du produit sur la feuille
- Augmente la rétention des résidus de pulvérisation
- Minimise le ruissellement du produit et lui confère une excellente résistance à la pluie
- Optimise la pénétration du produit

CULTURES	INSECTES	TAUX	INTERVALLE DE PRÉRÉCOLTE (JOURS)
Bleuets (buissonnants et en corymbes)	Puceron du bleuet	560 ml/ha (227 ml/acre)	14
<b>Légumes crucifères en pommes et en tiges –</b> brocoli, brocoli chinois, choux de Bruxelles, chou, chou chinois (napa), moutarde chinoise, chou-fleur, cavalo broccolo, kohlrabi	Pucerons Fausse-arpenteuse du chou Altise des crucifères Fausse-teigne des crucifères Piéride du chou	650 ml/ha (263 ml/acre)	7
Pommes de terre	Pucerons Doryphore de la pomme de terre Pyrale du maïs (suppression) Cicadelle Altise de la pomme de terre Punaise terne		
Soya	Chrysomèle du haricot (suppression) Scarabée japonais Puceron du soya	325 à 650 ml/ha (132-263 ml/acre)	20
Tomates	Doryphore de la pomme de terre Sphinx de la tomate	650 ml/ha (263 ml/acre)	7

## DÉLAIS DE RÉENSEMENCEMENT

CULTURES	DÉLAI DE RÉENSEMENCEMENT
Céréales – orge, avoine, blé	30 jours
Pois, haricots (féveroles, soya, haricots adzuki, velus, de Lima, d'Espagne, haricots secs et pois mange-tout)	9 mois
Autres – toute autre culture destinée à l'alimentation humaine ou animale	1 an