

# MIGIWA<sup>TM</sup> 20SC FUNGICIDE

powered by **KINOPROL<sup>TM</sup>** technology



## Migiwa 20SC

Le fongicide **Migiwa 20SC** offre aux producteurs canadiens de fruit à pépins un nouvel ajout à leurs programmes de gestion des maladies. Sa matière active, **Kinoprol**, introduit un nouveau mode d'action dans le groupe de fongicide 52 qui ne présente pas de résistance croisée avec les fongicides existants.

**Migiwa 20SC** assure une lutte préventive et systémique/translaminaire contre les maladies, ce qui en fait un outil essentiel pour lutter contre les maladies difficiles en début de saison.

**Migiwa 20SC** s'attaque à l'hyphe primaire qui pénètre dans la plante, empêchant la production des éléments constitutifs de l'ADN/ARN (pyrimidines thymine, cytosine et uracile). Ce processus d'inhibition empêche la poursuite de la croissance des hyphes et la formation de spores.

### Matière active :

Ipflufenquin.....200g/L

### Cultures traitées :

Fruit à pépins

### Groupe FRAC :

Groupe 52

### Conditionnement:

6 x 1L Formulation liquide

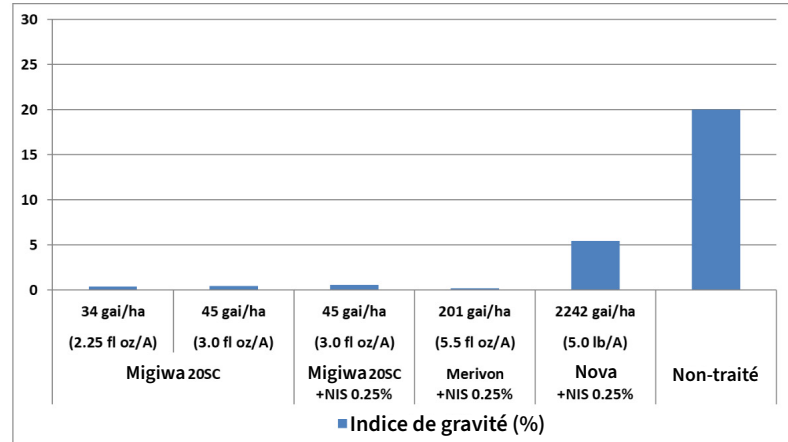
# Caractéristiques principales de Migiwa 20SC :

- **Mode d'action unique** : Le seul fongicide du groupe FRAC 52 au Canada, ce qui en fait un excellent fongicide de rotation dans les programmes de pulvérisation existants.
- **Faible dose d'utilisation** : Seulement 165-220 ml/Ha dans les fruits à pépins.
- **Court délais d'attente avant la récolte** : 7 jours pour les fruits à pépins.
- **Résistant à la pluie** : Efficace dans les deux heures suivant l'application.
- **Compatibilité de mélange** : Compatible avec les programmes biologiques et de lutte intégrée contre les ravageurs.
- Les tests en laboratoire indiquent que le produit n'est pas toxique pour les acariens prédateurs, les abeilles et les guêpes parasites.

## FRUITS À PÉPINS (Groupe de cultures 11-09)

Maladie	Dose	Recommandations	DAAR
<p>Suppression de la tavelure (<i>Venturia inaequalis</i> et <i>V. pyrina</i>)</p> <p>Suppression ou répression de l'oïdium (<i>Podosphaera leucotricha</i> et <i>Phyllactinia mali</i>)</p>	165 to 220 ml/Ha	<p>Effectuer la première application au stade de la pointe verte; de BBCH 9 à BBCH 76.</p> <p>Le taux de 165 mL/ha permet la répression de l'oïdium. Si la pression de la maladie est modérée ou élevée ou si une suppression est nécessaire, utiliser le taux de 220 mL/ha. L'ajout d'un tensioactif peut améliorer l'efficacité.</p> <p>Utiliser la dose la plus élevée lorsque la pression exercée par les organismes nuisibles est plus forte. L'intervalle entre les traitements est de 7 à 10 jours.</p>	7 jours

L'oïdium



Tavelure

