

# ATTENTION!



THIS AREA HAS BEEN TREATED WITH:  
**IMIDAN<sup>®</sup> 50-WP INSTAPAK<sup>®</sup>**  
REGISTRATION No. 23006  
Pest Control Products Act

THE AREA WAS TREATED ON: \_\_\_\_\_

BY: \_\_\_\_\_

**DO NOT ENTER, OR ALLOW WORKER ENTRY  
INTO TREATED AREAS DURING THE RE-ENTRY  
INTERVAL (REI) LISTED IN THE FOLLOWING  
CHART:**

The following Restricted Entry Intervals (REIs), Pre-Harvest Interval (PHI) and Pick Your Own (PYO) REI in “pick your own” operations are required:

Crop	REI	PHI	PYO REI
Alfalfa	5	7	-
Apple	7	14	14
Blueberry	3	15	15
Carrot	5	40	-
Celery	5	40	-
Cherry (sour)	3	7	-
Cranberry	3	30	-
Grape	14	14	-
Peach	7	14	14
Pear	7	14	14
Plum	7	14	14
Potato	5	7	-
Floriculture crops	3	-	-

**IMIDAN 50-WP** contains phosmet which is an organophosphate that is a cholinesterase inhibitor. Typical symptoms of overexposure to cholinesterase inhibitors include headache, nausea, dizziness, sweating, salivation, runny nose and eyes.

**PPE** (long-sleeved shirt, long pants and chemical-resistant gloves) is required for critical post-application activities performed by workers within 14 days of phosmet application. Additionally, the same **PPE** is required for thinning activities which takes place within 30 days of application.

**FOR MORE INFORMATION PLEASE CONTACT:**

\_\_\_\_\_

# ATTENTION!



CETTE ZONE A ÉTÉ TRAITÉ AVEC:

**IMIDAN® 50-WP INSTAPAK®**

No D'HOMOLOGATION 23006

**LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES**

CETTE ZONE A ÉTÉ TRAITÉ LE : \_\_\_\_\_

BY: \_\_\_\_\_

**NE PAS ENTRER OU PERMETTRE L'ENTRÉE**

**DES TRAVAILLEURS DANS LES AIRES**

**TRAITÉES PENDANT LES DÉLAIS DE SÉCURITÉ**

**INSCRITS AU TABLEAU SUIVANT :**

On exige le respect des délais de sécurité (DS), des délais d'attente avant récolte (DAAR) et des DS pour les entreprises d'autocueillette (AC) suivants :

Culture	DS	DAAR	DS AC
Luzerne	5	7	-
Pomme	7	14	14
Bleuet	3	15	15
Carotte	5	40	-
Céleri	5	40	-
Cerise (acide)	3	7	-
Canneberge	3	30	-
Raisin	14	14	-
Pêche	7	14	14
Poire	7	14	14
Prune	7	14	14
Pomme de terre	5	7	-
Cultures de type floriculture	3	-	-

Le phosmet est un organophosphate qui agit comme inhibiteur de la cholinestérase. Les symptômes habituels d'une surexposition aux inhibiteurs de la cholinestérase sont les maux de tête, les nausées, les vertiges, les sueurs, la salivation, l'écoulement nasal et le larmolement.

Le port d'équipement de protection individuelle (EPI) (chemise à manches longues, pantalon long et gants résistant aux produits chimiques) est obligatoire pour les activités essentielles lors du retour dans les secteurs traités pendant les 14 jours suivant une application de phosmet. De plus, le port du même EPI est obligatoire pour toutes les activités d'éclaircissage réalisées dans les 30 jours suivant une application.

**POUR TOUTE AUTRE QUESTION, VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC:**

---