

## TRAITEMENTS PHYTOSANITAIRES ET RISQUES ASSOCIÉS

### Critères de recherche :

- 🌿 **Cultures** : Pomme de terre
- 🌿 **Type de traitement** : Fongicides, bactéricides, nématicides et algicides
- 🌿 **Pratique culturale** : En champ
- 🌿 **Ennemis** : Mildiou
- 🌿 **Périodes d'intervention sur la culture** : Traitement pour entreposage
- 🌿 **Type d'application** : Terrestre
- 🌿 Produits disponibles commercialement seulement

### 🌿 TRAITEMENTS POSSIBLES POUR LA CULTURE : POMME DE TERRE (5)

#### Légende :

##### Spécificités



##### Symboles de risque

- ⬮ Extrêmement élevé
- ⬮ Élevé
- ⬮ Modéré
- ⚠️ Léger
- Faible

##### Signification des symboles de risque

					Risques pour la santé *			Risques pour l'environnement **						
					Mammifères(incluant l'humain)			Espèces non ciblées			Devenir et comportement			
Groupes de résistance	Produit commercial ou série	Matières actives	Délais de réentrée	Délais avant la récolte	IRS	Toxicité aiguë	Effets à long terme	IRE	Organismes aquatiques	Oiseaux	Abeilles	Persistance	Mobilité	Info traitement
P 07	CONFINE	acide phosphoreux (sels monopotassiques et dipotassiques)	S.O.	S.O.	5 <sup>††</sup>	!	○ <sup>a</sup>	1 <sup>††</sup>		◆	○			1 ↗
P 07	CONFINE EXTRA	acide phosphoreux (sels monopotassiques et dipotassiques)	S.O.	S.O.	5 <sup>††</sup>	!	○ <sup>a</sup>	1 <sup>††</sup>		◆	○			2 ↗
P 07	CONFINE POST	acide phosphoreux (sels monopotassiques et dipotassiques)	S.O.	S.O.	5 <sup>††</sup>	!	○ <sup>a</sup>	1 <sup>††</sup>		◆	○			3 ↗
P 07	RAMPART	acide phosphoreux (sels monopotassiques et dipotassiques)	4 h	S.O.	5 <sup>††</sup>	!	○ <sup>a</sup>	1 <sup>††</sup>		◆	○			4 ↗
P 07	PHOSTROL	phosphites de sodium, de potassium et d'ammonium (monobasique et dibasique)	12 h	S.O.	5 <sup>††</sup>	!	○ <sup>a</sup>	1 <sup>††</sup>		◆				5 ↗

\* Les symboles de risque sont basés sur l'effet le plus critique de la matière active alors que l'IRS représente une appréciation globale du risque de la préparation commerciale. Il est recommandé de consulter la fiche santé afin de pouvoir apprécier le risque d'une matière active.

\*\* Les sigles et interprétations suivants sont déterminés à partir des propriétés des matières actives et des doses maximales d'application. Ils ne tiennent pas compte des conditions environnementales au moment de l'application et sont donnés à titre indicatif. Ils ne remplacent pas une évaluation complète du risque.

<sup>a</sup> L'attribution du symbole de risque a été faite sur la base des conclusions des organismes de décision qui n'ont pas jugé nécessaires toutes les études habituellement exigées pour chacun des effets toxicologiques en raison de la faible toxicité des biopesticides concernés.

<sup>††</sup>La méthodologie développée pour le calcul des indices de risque ne peut être utilisée pour certains biopesticides. Parfois, il est possible d'attribuer des indices provisoires à ces produits lorsque les documents d'évaluation récents contiennent suffisamment d'informations pour conclure que le biopesticide présente un risque très faible ou minimal.



Canada Québec

Les informations fournies sur ce site n'engagent aucune responsabilité légale des concepteurs de SAgE pesticides. Les utilisateurs doivent toujours lire l'étiquette avant d'utiliser un pesticide et respecter les recommandations du fabricant.