



## BIOFONGICIDE DIPLOMAT

Diplomat est un biofongicide à base de sel de zinc de polyoxine D qui contrôle les maladies des cultures fruitières, maraîchères et ornementales. Il est idéal tant pour les programmes de lutte intégrée (IPM) biorationnels que conventionnels.

La matière active, le sel de zinc de polyoxine D, est issue de la fermentation d'un microorganisme naturellement présent dans le sol. Utilisé conformément au mode d'emploi, il n'a aucun impact négatif sur la faune ou l'environnement et est compatible avec les programmes de lutte biologique.

Diplomat possède un mode d'action unique offrant une protection à large spectre. Il est le seul fongicide du groupe 19 homologué au Canada pour les cultures alimentaires et les plantes ornementales en serre, ce qui en fait un outil précieux pour la gestion de la résistance.

### Matière active :

Sel de zinc de polyoxine D 5%

### Cultures principales :

Légumes fruits, cucurbitacées, bleuets, raisins, pommes de terre, pommes

### Groupe de fongicide :

19

### Conditionnement :

4 x 5L

CULTURE	MALADIE	INTER-VALLE (jours)	DOSE	DIRECTIVES D'APPLICATION
Diplomat peut être appliqué jusqu'au jour de la récolte.				
Légumesfruits (tous les types) (de plein champ et de serre)	Brûlure botrytique Moissure grise (répression)	7–10	463 – 926 mL / ha	Ne pas appliquer plus de 150 g m.a. / ha / saison  appliquer dans une quantité d'eau suffisante pour bien couvrir
	Alternariose (répression)	7–14	537 – 926 mL / ha	
Tomates (tous les types) (de serre)	Blanc (Oidium neolycopersici) (suppression)	7–14	278 – 926 mL / ha	
Cucurbitacées champ+ serre Group 9	Anthraxnose	7–10	463 – 926 mL / ha	
	Mildiou (répression)	5–8		
	Oïdium (Podosphaera xanthii) (suppression)	7–14		
	Pourriture noire (Didymella bryoniae) (répression)	7–14		
Laitue (de plein champ et de serre)	Mildiou (répression)	7–14	463 – 926 mL / ha	
Épinard	Rouille blanche (répression)	7–14	463 mL / ha	
Petits fruits champ + serre	Moissure grise, Brûlure botrytique )répression)	7–10	463 – 926 LI / ha	
Mûre, Mûre de Logan, Framboise, noire et rouge et sauvage)	Oïdium	7–14	926 ml / ha	
Fraises (de plein champ et de serre)	Brûlure phomopsienne	7–14	463 – 926 mL / ha	
	Pourritre cuir / /amère	7–14	926 mL / ha	
	Anthraxnose	7–10	463 – 926 mL / ha	
	Moissure grise (répression)	7–10	259 – 926 mL / ha	
	Oïdium (répression)	7–10		
Bleuets (en corymbe et nain)	Pourriture sclérotique	7–21	463 – 926 mL / ha	
Canneberges	Pourriture sclérotique (répression)	7–14	463 mL / ha	
	Fruit Rot Complex (répression)	7–21	926 mL / ha	
Raisin	Brûlure phomopsienne	10–20	463 – 926 mL / ha	
	Pourriture de la grappe, (répression) Pourriture grise (répression) Mildiou (suppression)	7–14	463 – 926 mL / ha	
	Oïdium	7–14	259 - 926 mL / ha	
Pommes de terre	Alternariose	7–14	537 – 926 mL / ha	
Fruits à pépins	Oïdium (répression)	7–14	259 - 926 mL / ha	
Ornementales de serre	Moissure grise Brûlure botrytique	7–14	315 – 1222 mL/1000 L	Ne pas appliquer plus de 3 fois par année.
Ginseng	Pourriture grise	7	611 – 1222 mL/1000 L	
Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Diplomat est une marque de commerce de Belchim Crop Protection Canada				