



CAPTAN 80 WSP

Un fongicide granulaire dispersable dans l'eau enfermé hermétiquement dans de petits sacs hydrosolubles (PSH) individuels. Les PSH et le pesticide se dissolvent facilement dans l'eau en vue d'une pulvérisation pour supprimer certaines maladies fongiques des fruits, des légumes et des cultures ornementales. Le fongicide CAPTAN 80 WSP est également utile pour le traitement des sols afin de supprimer certaines pourritures des semences ainsi que la fonte des semis.



GRUPE M4

Matière active :

80% CAPTAN = WSP
(water-soluble pouch)

Format

Case: 4 foil bags x 5
pouches of 0.5 kg

Doses d'application et acres pouvant être traités

Rate: Varies by crop,
refer to table below.
Acres Treated: Varies

Volume d'eau

Ground: 400 L/ac
(105 US gal/ac)
Aerial: 20 L/ac
(5 US gal/ac)

Résistance à L'entraînement par la pluie

N/A

CULTURES HOMOLOGUÉES

- Abricots
- Bleuets en corymbe, mûres, mûres de Logan
- Bleuets nains
- Cerises
- Concombres (cultivés en plein champ)
- Fraises (cultivées en plein champ)
- Framboises
- Surfaces gazonnées
- Ginseng
- Nectarines
- Pêches
- Poires
- Pommes
- Pommes de terre
- Prunes
- Pruneaux
- Raisins
- Rhubarbe
- Tomates (cultivées en plein champ – applications foliaires)
- Plantes ornementales de serre (fleurs non coupées : applications foliaires sur l'aster, le camélia, l'oeillet, le chrysanthème, le dahlia, le lilas, la rose et la tulipe)
- Plantes ornementales d'extérieur (fleurs coupées et non coupées)
- Traitement du sol et des bancs de serre (traitement du sol : plants ou repiquages de roses et autres fleurs, arbustes, arbres, lits de semences de gazon, haricots, céleris, crucifères, aubergines, pois, tomates, poivrons)

PRINCIPALES MALADIES SUPPRIMÉES ET DOSES D'APPLICATION

Culture	Maladie	Dose
CULTURES FRUITIÈRES		
Pommes	Tavelure – tache de suie, moucheture, tache phoméenne, pourriture amère, pourriture noire, chancre pérennant du pommier	1,2 kg/acre
Poires ¹	Tavelure, tache de suie	
Abricots	Pourriture brune	1,6 kg/acre
Cerises	Pourriture brune, criblure (tache des feuilles)	
Pêches et nectarines	Pourriture brune, tavelure	
Prunes et pruneaux	Nodule noir, Pourriture brune	
Raisins	Branche moribonde (infections de la saison en cours)	0,8 kg/acre
	Mildiou, Pourriture noire	0,8 à 1,2 kg/acre
Framboises	Pourriture du fruit, brûlure des dards	1,0 kg/400 L d'eau par acre
Mûres	Pourriture du fruit	0,9 kg/400 L d'eau par acre

¹Sauf les poires D'Anjou



CAPTAN 80 WSP

Culture	Maladie	Dose
CULTURES FRUITIÈRES (suite)		
Mûres de Logan	Tache de la tige, pourriture du fruit, tache foliaire, brûlure des dards	0,6 à 0,9 kg/400 L d'eau par acre
Bleuets	Pourriture du fruit, pourriture sclérotique	0,9 kg/400 L d'eau par acre
Fraises	Moisissure grise, tache foliaire	1,4 kg/acre
Rhubarbe (dans les serres à forcer)	Pourriture foliaire	0,5 à 0,8 kg
CULTURES MARAÎCHÈRES		
Concombres (de champ seulement)	Anthraxose, gale	0,9 à 1,7 kg/acre
Pommes de terre	Brûlure alternarienne (hâtive), mildiou	1,0 à 1,5 kg/acre
Tomates	Anthraxose, tache septorienne	1,1 à 1,7 kg/acre
Ginseng	Pour la suppression de la pourriture des racines causée la Rhizoctonie, de la fonte des semis, de la pourriture des racines causée par pythium, de la pourriture des racines causée par phytophthora et de la moisissure grise et la répression des pourridiés à cylindrocarpon	1,0 kg/acre (0,8 kg ai/acre) dans un volume de pulvérisation de 378 à 757 L d'eau/acre

MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS

Nova^{MC}

DIRECTIVES DE MÉLANGE

1. Remplir le réservoir du pulvérisateur au tiers ou à la moitié avec de l'eau propre et commencer à agiter ou la conduite de retour en cuve.
2. Ajouter le nombre requis de sachets non ouverts du fongicide CAPTAN 80 WSP directement dans le réservoir du pulvérisateur.
3. Une agitation vigoureuse est nécessaire pour que CAPTAN 80 WSP soit totalement en suspension. La température de l'eau et le degré d'agitation détermineront le temps de dissolution des sachets. Les sachets doivent être complètement dissous avant l'application ou l'ajout de partenaires de mélange en réservoir. Maintenir une agitation suffisante pendant le mélange et l'application.
4. Si nécessaire, ajouter le produit d'association de mélange en réservoir.

ROTATION DES CULTURES

Aucune restriction

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE

N/D

ENTREPOSAGE

Aucune restriction

INTERVALLES AVANT RÉCOLTE

- Abricots, bleuets, cerises, concombres, fraises, mûres de Logan, pêches et nectarines, pommes de terre, prunes et pruneaux, prunes, rhubarbe, tomates: 2 jours
- Poires, pommes, raisins: 7 jours
- Ginseng: 20 jours

CONSEILS PRATIQUES

Les petits sacs contenant le fongicide CAPTAN 80 WSP sont hydrosolubles et se dissoudront complètement dans l'eau. Après avoir ouvert le sac extérieur, déposer le nombre requis de petits sacs non ouverts dans le réservoir de pulvérisation. Resceller le sac extérieur afin de protéger les petits sacs qui restent. Ne pas trop manipuler les petits sacs hydrosolubles ni les exposer à l'humidité, car cela risque de provoquer leur rupture. Faire en sorte que les petits sacs ne soient pas mouillés avant le mélange de la solution de pulvérisation.



Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette du pesticide.
1.855.264.6262 ADAMA.COM

MD/MC CAPTAN est une marque de commerce de ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs fabricants respectifs.

© 2022 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd.