



ADAMA

CAPTAN 480 SC

CAPTAN 480— Maintenant disponible dans une nouvelle formule liquide, il est plus facile à utiliser pour lutter contre une grande variété de maladies dans les cultures fruitières, maraîchères et ornementales.



Matière Active :

Captan 482 g/L

Doses d'application et acres traités :

Dose : Varient par culture. Se référer au tableau à droite.

Acres traités : Varient

Format :

Caisse : 2 bidons de 10 L

Volume d'eau :

Voie terrestre : 400 L/ac
(105 gal US/acre)*

Voie aérienne : 20 L/ac
(5 gal US/acre)

*sauf indication contraire dans le tableau à droite.

Résistance à l'entraînement par la pluie :

Éviter d'appliquer lorsque de fortes pluies sont prévues.

CLICKEZ ICI À ACCÉDER TOUS LES DÉTAILS DE PRODUIT.



GROUPE M04

CULTURES HOMOLOGUÉES :

Les cultures énumérées ci-dessous représentent seulement une liste partielle des cultures homologuées pour l'utilisation avec CAPTAN 480 SC. Se référer à l'étiquette pour la liste complète.

- Abricots
- Bleuets (en corymbe, nains)
- Cerises
- Concombres (cultivés en plein champ)
- Fraises (cultivées en plein champ)
- Framboises
- Ginseng
- Nectarines
- Mûres
- Mûres de Logan
- Pêches
- Poires¹
- Pommes
- Pommes de terre
- Prunes
- Pruneaux
- Raisins
- Rhubarbe
- Tomates (cultivées en plein champ – applications foliaires)
- Surfaces gazonnées
- Plantes ornementales d'extérieur (fleurs coupées et non coupées)
- Plantes ornementales de serre (fleurs non coupées : applications foliaires sur l'aster, le camélia, l'œillet, le chrysanthème, le dahlia, le lilas, la rose et la tulipe)
- 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)

¹Sauf poires D'Anjou

PRINCIPALES MALADIES SUPPRIMÉES ET DOSES D'APPLICATION :

Culture	Maladie(s)	Dose(s) d'application
CULTURES FRUITIÈRES		
Pommes	Tavelure — tache de suie, moucheture, tache phoméenne, pourriture amère, pourriture noire, chancre pérennant du pommier	Dose : 2 L/ac (0,97 kg i.a./ac) Nombre d'applications maximal par année : • Vergers à forte densité : 10 • Vergers à faible densité : 2
Poires ¹	Tache de suie, tavelure	Lorsque l'éclaircissage manuel est effectué, effectuer une (1) application avant, et une (1) application après l'éclaircissage manuel du fruit.
Abricots	Pourriture brune	Dose : 2,69 L/ac (1,3 kg i.a./ac) Applications maximal par année : 1
Cerises (sures, douces)	Criblure (tache des feuilles), pourriture brune	
Nectarines, pêches	Pourriture brune, tavelure	
Prunes, pruneaux	Nodule noir, pourriture brune	

N.B. : Sauf indication contraire a) le volume d'eau (voie terrestre) est 400 L/ac, b) le nombre d'applications maximale par année est six (6) pour les cultures fruitières et trois (3) pour les cultures maraîchères, et c) appliquer à une intervalle minimal entre les applications de 7 jours.

¹Sauf poires D'Anjou



CAPTAN 480 SC

Culture	Maladie(s)	Dose(s) d'application
CULTURES FRUITIÈRES (suite)		
Raisins	Branche moribonde (infections de la saison en cours)	Dose : 1,33 L/ac (0,65 kg i.a./ha) Appliquer lorsque les nouvelles poutres sont 1 à 5 cm de longueur et encore lorsqu'elles sont 10 à 15 cm de longueur. Applications maximal par année : 2
	Mildiou, pourriture noire	Dose : 1,33 à 2 L/ac (0,65 à 0,97 kg i.a./ha) Applications maximal par année : 1
Bleuets ¹	Pourriture du fruit, pourriture sclérotique	Rate : 1,5 L/ac (0,73 kg a.i.)
Mûres ¹	Pourriture du fruit	
Mûres de Logan ¹	Brûlure des dards, pourriture du fruit, tache de la tige, tache foliaire	Dose : 1,0 à 1,5 L (0,49 à 0,73 kg i.a.)
Framboises ¹	Brûlure des dards, pourriture du fruit	Dose : 1,68 L (0,81 kg i.a.)
Fraises	Moisissure grise, tache foliaire	Dose : 2,35 L (1,13 kg i.a.) NE PAS appliquer dans les fraises en serre.
Rhubarbe ¹ (dans les serres à forcer)	Moisissure grise	Dose : 0,85 à 1,34 L (0,4 à 0,65 kg i.a.) Volume de pulvérisation maximale : 60 L/ac
CULTURES MARAÎCHÈRES		
Concombres	Anthraxose, gale	Dose : 1,5 à 2,83 L/ac (0,73 à 1,38 kg a.i./ac) NE PAS appliquer dans les concombres de serre.
Pommes de terre	Brûlure alternarienne (hâtive), mildiou	Dose : 1,68 à 2,52 L/ac (0,81 à 1,21 kg i.a./ac)
Tomates	Anthraxose, tache septorienne	Dose : 1,85 à 2,83 L/ac (0,89 à 1,38 kg i.a./ac) NE PAS appliquer dans les tomates de serre.
Ginseng ¹	Moisissure grise, pourriture des racines causée par le phytophthora, pythium, ou la Rhizoctonie Pourridiés à cylindrocarpon (répression)	Dose : 1,68 L/ac (0,81 kg i.a.) dans 378 à 757 L d'eau par acre Applications maximal par année : 8 Appliquer à une intervalle minimal entre les applications de 7 jours.

¹ NE PAS appliquer par voie aérienne.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS :

- Nova^{MC} et autres produits myclobutanil.
- Lorsque les mélanges en réservoir sont permis, consulter les étiquettes des produits d'association et observer la plus vaste zone de tampon pour les produits utilisés dans le mélange en réservoir. Appliquer en utilisant la catégorie de pulvérisation la plus grossière (ASAE) indiquée dans les étiquettes des produits d'association.

Ce produit peut être mélangé avec un engrais, un supplément ou avec des produits antiparasitaires homologués, dont les étiquettes permettent aussi les mélanges en cuve, à la condition que la totalité de chaque étiquette, notamment le mode d'emploi, les mises en garde, les restrictions, les précautions relatives à l'environnement et les zones tampons sans pulvérisation, soit suivie pour chaque produit. Lorsque les renseignements inscrits sur les étiquettes des produits de mélange en cuve diffèrent, il faut suivre le mode d'emploi le plus restrictif. Ne pas faire de mélanges en cuve avec des produits contenant le même principe actif, à moins que ce ne soit spécifiquement indiqué sur cette étiquette.

Dans certains cas, les produits de lutte antiparasitaire mélangés en cuve peuvent réduire l'efficacité du pesticide ou augmenter les dommages à la culture hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. au 1 855-264-6262 pour obtenir des renseignements avant d'appliquer tout mélange en cuve qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

DIRECTIVES DE MÉLANGE :

1. Avant utilisation, agiter le contenu du contenant soigneusement pour s'assurer que le produit est totalement en suspension.
2. Remplir le réservoir du pulvérisateur à la moitié avec de l'eau propre et commencer à agiter.
3. Ajouter la dose recommandée de CAPTAN 480 SC au réservoir du pulvérisateur.
4. Avant d'ajouter des produits d'association additionnels, ajouter de l'eau et le produit d'association selon les étiquettes des produits.
5. Finir de remplir le pulvérisateur avec de l'eau.
6. Maintenir une agitation suffisante pendant le mélange et l'application. Ne pas laisser le mélange à pulvériser reposer en cuve.

*Utiliser un tamis d'une finesse maximale de 50 mailles dans l'ensemble du système.

REMARQUE : En cas de mélange en cuve, consulter l'étiquette de l'adjuvant pour connaître l'ordre de mélange précis ou suivre WAMLEGS ou WALES pour connaître le protocole de mélange approprié.

INTERVALLES AVANT RÉCOLTE :

- Abricots, Bleuets, Cerises, Concombres, Fraises, Mûres de Logan, Pêches et Nectarines, Pommes de Terre, Prunes et Pruneaux, Rhubarbe, Tomates : 2 jours
- Poires, Pommes, Raisins : 7 jours
- Ginseng : 20 jours

INTERVALLE DE RÉINSERTION :

Consulter l'étiquette pour obtenir la liste complète des cultures et des délais d'attente associés.

