



POWERED BY

MSI Protech**CATZO SC® & SESTO®***une offre sereine***Une gestion DURABLE de la septoriose****2 modes d'action uniques et originaux
Une protection durable du programme fongicide****Utilisation d'un biocontrôle**

ADAMA.COM

FONGICIDE

**Usages et doses autorisés**

	Cultures associées au produit	Cibles associées au produit	Dose max d'emploi	Nombre d'applications maximum	Stade d'application	Délai avant récolte	Zone Non Traité
SESTO®	Blé Triticale Epeautre	Septoriose	1,5 L/ha	2 / an*	Entre BBCH30 BBCH59	42 jours	20 m dont DVP** 20m
	Blé*tr part aer* septoriose(s) Blé*tr part aer* oïdium (s)	Septoriose Oïdiums	7,28 L/ha 9,7L/ha	2 / an	Entre BBCH30 à BBCH59	BBCH 59 max	5 m
CATZO® SC	Orges	oïdium	9,7 L/ha	2		3 jours	5 m
	Betterave industrielle et fouragères * tr part aer * maladies du feuillage	Efficacité montrée sur oïdium	7,3L/ha	2		3 jours	5m
	Betterave potagère * tr part aer * maladies des taches brunes	Efficacité montrée sur oïdium	7,3L/ha	2		3 jours	5m
	melon* tr part aer * oïdium	Oïdium	7,3L/ha	8		3 jours	5m
	Pêcher* tr part aer * oïdium	Oïdium	7,3L/ha	8		3 jours	5m
	Pommier* tr part aer * oïdium Pommier* tr part aer * tavelure Pommier* tr part aer * acariens et phytoptes	Oïdium Tavelure phytoptes	7,3L/ha 7,3L/ha 9,7L/ha	8 8 2 aut 1 print	Aut : BBCH 03 – 07 print BBCH 91 - 97	3 jours 3 jours -	5m
	Rosier* tr part aer * oïdium	Oïdium	7,3L/ha	8		3 jours	5m
	Vigne * tr part aer * acariens Vigne * tr part aer * érinose Vigne * tr part aer * Excoriose Vigne * tr part aer * Oïdium(s)	Acariose Érinose Excoriose Oïdium	19,3L/ha 19,3L/ha 12,1 L/ha 12,1 L/ha	1 1 1 8		3 jours	5m

*Intervalle minimum entre les application : 14 jours

**DVP : Dispositif Végétalisé Permanent.

ADAMA France ne préconise l'utilisation de ces produits que sur les cultures et cibles mentionnées dans le tableau des usages autorisés des fiches techniques et, à ce titre, décline toute responsabilité concernant l'élargissement de son utilisation à d'autres cultures et cibles telles que prévues par le catalogue des usages fixé par l'arrêté du 26 mars 2014.

Positionnement optimal CATZO SC & SESTO



CATZO SC®
Composition

- 825 g/L de soufre

Mode d'action
FRAC

M 02

SESTO®
Composition

- 500 g/L de folpel

Mode d'action
FRAC

M 04

Une solution durable



CATZO® SC est utilisable en agriculture biologique.
SESTO® protège durablement les modes action unisites utilisés dans le programme fongicide.

Deux modes d'action multisites originaux

CATZO® SC est un fongicide de contact qui a une action multisite classée **MO2**. Ce sont les vapeurs de soufre qui sont efficaces et qui agissent à différents niveaux de la cellule du pathogène.

SESTO® est un multisite original avec des modes d'action spécifiques

Il est classé **M04** par le FRAC et agit principalement à 3 niveaux de la cellule :



1 Action sur le NOYAU : perturbation de la division cellulaire

2 Action sur les MITOCHONDRIES : arrêt de la production d'énergie

3 Action sur les MEMBRANES : stoppe le développement de la cellule

Mélanges extemporanés

Les mélanges doivent être mis en œuvre conformément à la réglementation en vigueur selon l'arrêté du 7 avril 2010 modifié par l'arrêté du 12 juin 2015. En cas d'utilisation en mélange, contactez un représentant d'ADAMA France s.a.s ou votre distributeur pour valider la possibilité d'associations.

Conditions d'application

Pensez à vous protéger avec des équipements de Protection Individuelle (EPI) adaptés. Utiliser du soufre nécessite quelques précautions d'usage que vous pouvez retrouver sur adama.com

Retrouvez également sur adama.com ou au près de votre distributeur la procédure de mise en œuvre de Catzo SC.

CATZO® SC : AMM N° 7700216 – SC – Soufre micronisé 825 g/L

SESTO® : AMM N° 2190321 – SC – 500 g/L de Folpel

Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez www.adama.com et/ou www.phytodata.com. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. ©Marque déposée Adama France s.a.s.- RCS N° 349428532. Agrément n° IF01696 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Aout 2020. Annule et remplace toute version précédente.

CATZO® SC

Attention

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

SESTO®

Attention

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 : Susceptible de provoquer le cancer.

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



ADAMA France s.a.s | 33 rue de Verdun | 92156 Suresnes Cedex | Tél. : 01 41 47 33 33 | www.adama.com

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.