



SESTO®

L'innovation fongicide qui vous aide à rester zen



**Le nouveau fongicide
multisite pour lutter
contre toutes les
souches de septoriose**

- Gestion durable des résistances et protection des modes d'action unisites
- Rentabilité assurée sur blé, épeautre et triticales
- Souple d'utilisation : en solo ou avec des partenaires, pour booster leurs efficacités



POWERED BY

MSI Protech



FONGICIDE

ADAMA.COM



Gestion durable des résistances et protection des modes d'action unisites.

SESTO[®], nouveau fongicide multisite ADAMA est efficace contre toutes les souches de septoriose résistantes du blé, y compris les MDR (multidrug résistantes) et Car R (résistantes SdHI).

SESTO[®] est un fongicide foliaire de contact à action préventive à base de folpel, matière active appartenant à la famille des phtalimides (FRAC code M4). Il est destiné à une utilisation en application foliaire dans la lutte contre la septoriose (*Septoria tritici*) sur blé tendre, blé dur, épeautre et triticale.

	SOUCHES EN PROGRESSION				
	Souches faiblement résistantes TriLR R1 à R5	Souches moyennement résistantes TriMR R6 à R7/R8	Souches fortement résistantes TriHR=TriMR évaluées De plus en plus nombreuses	Souches très fortement résistantes MDR	CarR (résistance carboxamides) ou SDHI
Prochloraze	Résistance faible	Pas ou peu de résistance	Résistance élevée (variable selon triazoles)	Résistance élevée	
Triazoles (tébuconazole, metconazole, prothioconazole)		Résistance moyenne (variable selon triazoles)	Résistance élevée (variable selon triazoles)	Résistance élevée et croisée à toutes les triazoles	
Folpel					
SDHI					

Descriptif du produit

Tableau des usages autorisés

En l'absence de restriction, les usages sont autorisés sur l'ensemble des cultures de la portée de l'usage.

Usage	Dose max. d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application BBCH	Délai avant récolte (jours)	Zone non traitée par rapport aux points d'eau (mètres)
Blé Trt Part. Aer. Septoriose(s)	1,5 L/ha	1/an	Entre les stades BBCH 30 et BBCH 59	42	20 (dont DVP 5)
Blé Trt Part. Aer. Septoriose(s)	1,5 L/ha	2/an	Entre les stades BBCH 30 et BBCH 59	42	20 (dont DVP 20)

Délai de rentrée des travailleurs sur la parcelle : 48h après le traitement conformément à l'arrêté du 4 mai 2017.

Souplesse d'emploi

Conditions d'application :

D'une grande souplesse, SESTO[®] est un fongicide à action préventive qui peut être appliqué depuis le début de la montaison (BBCH30 – BBCH 32) jusqu'à la fin de l'épiaison (BBCH59).

SESTO[®], la solution idéale pour lutter contre la septoriose du blé :

Utilisation seul ou en mélange* avec de nombreux partenaires pour un programme fongicide adapté à toutes les situations.

SESTO[®] booste les molécules systémiques :

SESTO[®] améliore la pénétration et la systémie des molécules partenaires.

Rentabilité de SESTO[®]



Sur 53 essais de 2019 et 2020 en T1 ou T2, SESTO[®] a apporté en moyenne + 3,6 q/ha

*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. Si nécessaire, contactez un représentant ADAMA France ou votre distributeur pour valider la possibilité d'association.

Protection de l'environnement (milieux, faune et flore)

- SPe 8 : ne pas utiliser en présence d'abeilles et autres pollinisateurs.

SESTO[®] - AMM N°2190321 - SC - Folpel 500g/L

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. Septembre 2020. Annule et remplace toute version précédente.

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.

