

N°: GU 281

ONSSA/DIL/DIC/SSCIC

Rabat, le

HOMOLOGATION N° B08-2-002

03 MARS 2025

**Le Directeur Général de l'Office National de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires,**

Vu la loi n° 25-08 portant création de l'Office National de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires, promulguée par le dahir n° 1-09-20 du 22 Safar 1430 (18 février 2009) ;

Vu la loi 34-18 relative aux produits phytopharmaceutiques promulguée par le Dahir n° 1.21.67 du 03 Hija 1442 (14 juillet 2021) ;

Vu le Dahir du 12 rabii II 1341 (2 décembre 1922) portant règlement sur l'importation, le commerce, la détention et l'usage des substances vénéneuses et les Dahir qui l'ont modifié ou complété ;

Vu le Décret n°2-22-855 du 20 kaada 1444 (9 juin 2023) pris pour l'application de certaines dispositions de la loi n°34-18 relative aux produits phytopharmaceutiques ;

Vu le Décret n°2-22-670 du 21 rabii II 1444 (16 novembre 2022) fixant la composition et les modalités de fonctionnement de la Commission nationale des produits phytopharmaceutiques ;

Après examen de la demande de la société SAOAS du 16/10/2024.

**DECIDE**

**Article 1 :** Le produit dénommé « **TIOSOL 800** » dont les caractéristiques mentionnées ci-après :

Nom commercial :	<b>TIOSOL 800</b>
Matière(s) active(s) :	<b>Soufre (800 g/l)</b>
Formulation :	<b>Suspension concentrée (SC)</b>
Tableau toxicologique :	<b>C</b>
Numéro d'homologation :	<b>B08-2-002</b>
Détenteur du produit :	<b>SAOAS</b>
Fournisseur :	<b>SIPCAM INAGRA</b>

est homologué pour le(s) usage(s) suivant(s):

Usage(s)		Dose(s) P.C	Max. Appli.	Intervalle (j)	DAR (j)	Epoque
Arbres fruitiers à noyaux (Excepté les abricotiers pour les conserves)	Oïdium	160 cc/hl	6	7-15	NR	Conditions favorables à l'apparition de la maladie.
Arbres fruitiers à pépins	Oïdium	160 cc/hl	6	7-15	NR	
Avocatier	Acariens	200 cc/hl	6	7-15	NR	
Avocatier	Oïdium	200 cc/hl	6	7-15	NR	
Melon	Oïdium	120 cc/hl	6	7-10	NR	
Myrtillier	Acariens	200 cc/hl	6	7-15	NR	
Myrtillier	Oïdium	200 cc/hl	6	7-15	NR	
Plantes ornementales	Oïdium	120 cc/hl	6	7-10	NR	
Tomate	Oïdium	120 cc/hl	6	7-15	NR	
Vigne	Oïdium	120 cc/hl	6	7-15	NR	

**Article 2 :** La présente homologation sera retirée avant son échéance si suite à une réévaluation il est révélé que le produit ne satisfait plus aux conditions d'efficacité et d'innocuité ou suite aux nouvelles données toxicologiques ou d'effets néfastes à l'égard de l'homme, des animaux ou de leur environnement. En cas de retrait de ladite homologation, ce produit doit être retiré du marché et éliminé par le titulaire de l'homologation à ses frais et risques.

**Article 3 :** Sous réserve des dispositions de l'article 2 ci-dessus, la présente homologation est valable jusqu'au : **23/05/2034**.



ONSSA  
LE DIRECTEUR GÉNÉRAL DE L'OFFICE  
NATIONAL DE SÉCURITÉ SANITAIRE  
DES PRODUITS ALIMENTAIRES  
IANATI Abdellah



EN 30\*/EH-AO/12/D



❖ **CLASSIFICATION DU PRODUIT :**

Mentions du Dahir relatif à l'importation, le commerce, la détention et l'usage des substances vénéneuses	
Le produit « TIOSOL 800 » doit être renfermé dans les emballages d'origine entourés d'une bande de couleur verte avec la mention "DANGEREUX" inscrite en caractères apparents. Le produit doit être stocké de manière qu'il soit séparé des produits destinés à l'alimentation de l'homme et des animaux.	
Pictogrammes de danger	Mentions de dangers
	<b>H317</b> : Peut provoquer une allergie cutanée. <b>H410</b> : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
Mode d'action du produit	
-Soufre : Code FRAC M02 : Activité Multi-site. Généralement considéré comme un groupe à faible risque sans aucun signe de résistance aux fongicides. -Afin de réduire la possibilité d'apparition d'une résistance, il convient de ne pas appliquer la même matière active ou d'autres matières actives du même groupe sur la même culture durant la même saison	
Observations	
Toutes les informations prescrites sur l'attestation d'homologation ou de l'autorisation de vente doivent être rapportées sur l'étiquette.	
Bonnes pratiques d'utilisation :	
L'applicateur est tenu de veiller à une utilisation appropriée du produit notamment par : -Le respect des conditions fixées mentionnées dans l'étiquetage ; -L'application des principes de bonnes pratiques phytosanitaires et de lutte intégrée pour la protection des végétaux.	

❖ **CONSEILS DE PRUDENCE :**

Pictogrammes de EPI	
Conseils de prudence	
P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P103	Lire attentivement et appliquer toutes les instructions
P234	Conserver uniquement dans l'emballage d'origine
P261	Éviter de respirer les brouillards
P262	Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
P264	Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280"	Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage et des bottes
P302+P352	<b>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU</b> : laver abondamment à l'eau.
P304+P340	<b>EN CAS D'INHALATION</b> : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305+P351+P338	<b>EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX</b> : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P312	Appeler un <b>CENTRE ANTIPOISON</b> ou un médecin en cas de malaise Numéro du centre antipoison : <b>0801 000 180</b>
P337+P313	Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/consulter un médecin.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
P391	Recueillir le produit répandu.
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405	Garder sous clef.

