

N°: GU 1153 ONSSA/DIL/DIC/SHIC Rabat, le

15 JUL 2025

HOMOLOGATION N° H03-4-003

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 avis de la Commission Nationale des Produits Phytopharmaceutiques réunie le 21/05/2025.*

DECIDE

Article 1 : Le produit dénommé « **BRIZIL 450 WG** » dont les caractéristiques mentionnées ci-après :

Nom commercial :	BRIZIL 450 WG
Matière(s) active(s) :	Cymoxanil (45 %)
Formulation :	Granulés à disperser dans l'eau (WG)
Tableau toxicologique :	C
Numéro d'homologation :	H03-4-003
Détenteur du produit :	ALFACHIMIE
Fournisseur :	SIPCAM INAGRA SA

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

Usage(s)		Dose(s) P.C	Max. Appli.	DAR (j)	Mode Traitement	Epoque
Pomme de terre	Mildiou	250 g/ha	3 (à 7 j d'intervalles)	15	Parties aériennes	Conditions favorables à l'apparition de la maladie ou dès l'apparition des premières taches
Tomate	Mildiou	250 g/ha	3 (à 7-10 j d'intervalles)	3	Parties aériennes	
Vigne	Mildiou	30 g/hl (sans dépasser 120 g s.a/ha)	4 (à 10-12 j d'intervalles)	28	Parties aériennes	

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 : 20/05/2035.



ONSSA
LE DIRECTEUR GÉNÉRAL DE L'OFFICE
NATIONAL DE SÉCURITÉ SANITAIRE
DES PRODUITS ALIMENTAIRES
ABDALLAH JANATI

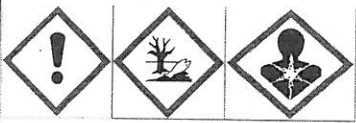


EN 32*/HP-HM/12/C

❖ CLASSIFICATION DU PRODUIT :

Mentions du Dahir relatif à l'importation, le commerce, la détention et l'usage des substances vénéneuses

- Le produit **BRIZIL 450 WG** 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
	H302 Nocif en cas d'ingestion
	H313 Peut être nocif par contact cutané
	H319 Provoque une sévère irritation des yeux
	H333 Peut être nocif par inhalation
	H361 Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.
	H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (système sanguin, yeux et thymus) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

Mode d'action du produit

- **Cymoxanil** : Classé « Groupe 27 » Selon le FRAC : Mode d'action inconnu. Risque faible à moyen. Gestion de la résistance obligatoire.
- Afin de réduire la possibilité d'apparition d'une résistance, il convient de ne pas appliquer les mêmes matières actives ou d'autres matières actives classées dans les mêmes groupes sur la même culture durant la même saison.

Observations

N.B : 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 d'EPI



Conseils de prudence

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.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
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
P301+P310	EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : 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 CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Numéro du centre antipoison : 0801 000 180
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
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405	Garder sous clef.



EN 32*/HP-HM/12/C