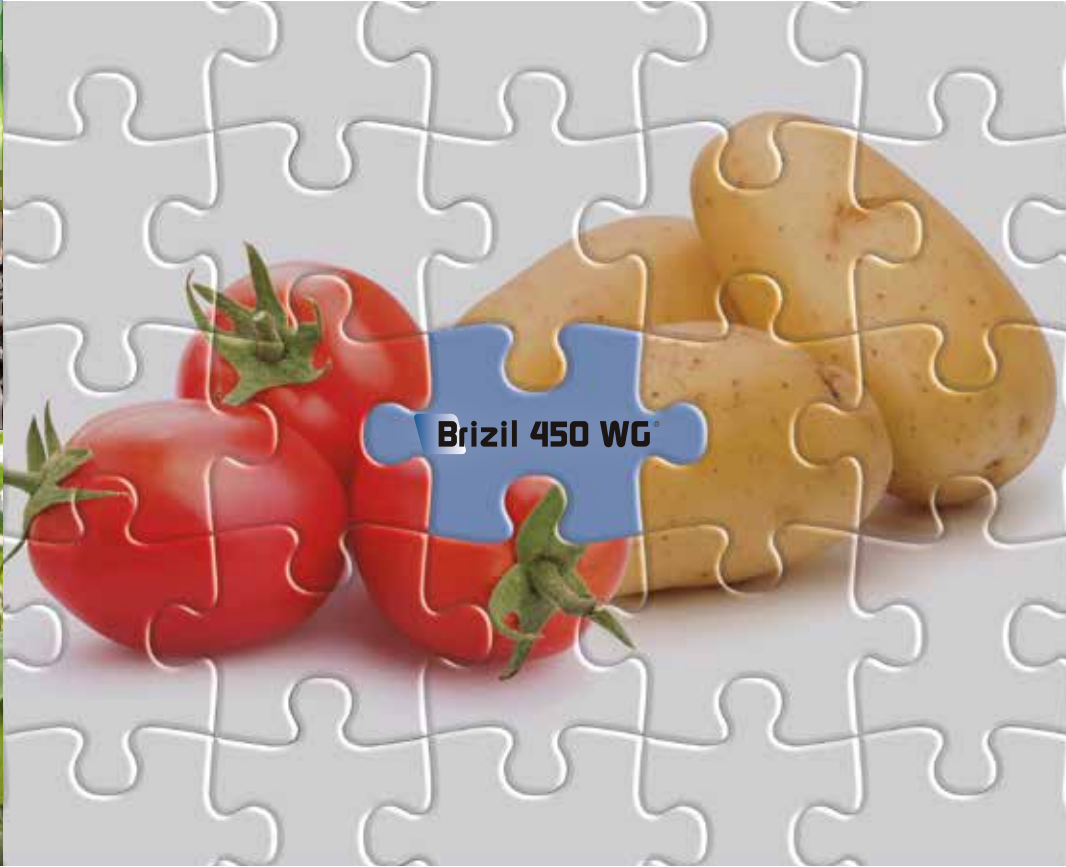


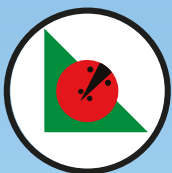
Brizil 450 WG®



BRIZIL 450 WG®

L'ANTI-MILDIU QUI S'ADAPTE À TOUT

Importé et distribué par :
ALFACHIMIE
Lotissement Bouskoura Park,
Lot 19 Ville Verte 20180
Bouskoura, Casablanca (Maroc)
Tél. : +212 675 000 134



ALFACHIMIE

- Anti-mildiou offrant une grande souplesse d'utilisation.
- Fongicide pénétrant avec un fort effet préventif et post-infection.
- Outil indispensable pour prévenir et éviter l'apparition de résistances.
- Délai de sécurité réduit.
- Grande polyvalence de mélange avec d'autres fongicides.

sipcaminagra.com


SIPCAM
INAGRA

Brizil 450 WG®

QU'EST-CE QUE C'EST ?

BRIZIL 450 WG® est idéal pour une utilisation en alternance avec d'autres fongicides ayant différents modes d'action afin d'éviter l'apparition de résistances.

Seule matière active appartenant au groupe chimique des cyano-céthamides, le cimoxanil est capable de lutter contre le mildiou dans différentes cultures maraîchères telles que la tomate, le concombre, l'aubergine, la courgette, le melon ou la pastèque grâce à son mode d'action différent de celui de tout autre fongicide. Cette caractéristique fait de BRIZIL 450 WG® un produit clé pour élaborer une stratégie sûre de lutte contre la maladie, sans surprise.

COMMENT ÇA MARCHE ?

Classé par le FRAC sous le code 27, il agit en inhibant la synthèse de l'ARN, altérant ainsi la germination des spores à la surface des feuilles. D'autre part, il détruit également le mycélium du champignon pendant sa période d'incubation, empêchant ainsi l'apparition de nouveaux dommages ou lésions sur la plante.

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

TRIPLE MÉCANISME D'ACTION CONTRE LE MILDIOU DANS UN SEUL PRODUIT

1. PROTÈGE DE L'INFECTION :

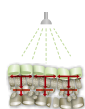
Action Préventive car il inhibe le champignon avant qu'il ne pénètre dans la plante.

2. STOP L'INFECTION :

Action Stoppante car il empêche le développement du champignon après qu'il ait pénétré dans la plante dans les 24 heures suivant l'infection.

3. ÉLIMINE LA MALADIE :

Action Anti-sporulante car elle empêche la formation des organes contaminants du champignon (spores).



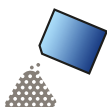
Translaminaire

BRIZIL 450 WG®, grâce à son activité translaminaire, traverse le parenchyme et passe de la face supérieure à la face inférieure de la feuille, où le mildiou pénètre et se reproduit, rendant ainsi le traitement plus efficace.



Résistant au lavage

BRIZIL 450 WG® pénètre rapidement dans la plante, il n'y a donc pas lieu de s'inquiéter des pluies qui pourraient survenir dans l'heure suivant le traitement.



Confort et protection

BRIZIL 450 WG® est disponible en sacs pour un dosage pratique sur un hectare de terrain. De plus, sa formulation en granulés dispersables (WG) vous protège contre l'inhalation de poussière lors du mélange.



S'adapte à tout

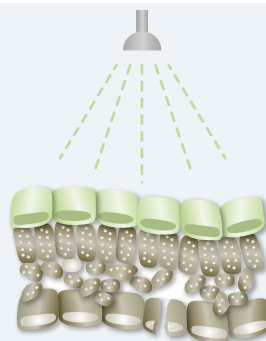
BRIZIL 450 WG® est un outil indispensable pour alterner avec des fongicides ayant d'autres modes d'action, et ainsi éviter l'apparition de résistances.



Rapidité

BRIZIL 450 WG® se dégrade rapidement en raison des caractéristiques de la molécule qui le compose, le cimoxanil, et de la faible dose à laquelle il est appliqué.

Traitement avec BRIZIL 450 WG® sur la superficie de la feuille



Translocation de BRIZIL 450 WG®



BRIZIL 450 WG® peut être utilisé dans toute stratégie de lutte contre le mildiou sur différentes cultures, aussi bien dans les premiers traitements préventifs que dans les traitements où les premiers symptômes de la maladie sont déjà apparus, à intervalles de 7 à 12 jours selon la culture.

BRIZIL 450 WG® est homologué pour les cultures de pomme de terre, tomate et vigne.

N° D'HOMOLOGATION : H03-4-003