



MOMTAZ® 45 WS

INSECTICIDE - FONGICIDE pour le traitement des semences

LEVÉE ASSURÉE PLANTS PROTÉGÉS

- *Valorise chaque semence plantée*
- *Garantit le meilleur démarrage pour vos cultures*
- *Améliore la vigueur des plants pendant tout le cycle*
- *Un rendement efficacité/coût imbattable*

Composition

Imidacloprid : 250 g/kg
Thiram : 200 g/kg

Famille chimique

Néonicotinoïdes – IRAC-4A
Dithiocarbamates – FRAC-M3

Formulation

WS – Poudre pour traitement
des semences

Mode d'action

Contact / Ingestion /
Systémique

Cultures

Coton, Arachide, Mil, Sorgho,
Maraîchage...

Cible

Insectes et champignons
pathogènes

Mode d'application

Manuelle ou Mécanique

Dose

À adapter selon les cultures

Traitement de
semences

MOMTAZ® 45 WS

INSECTICIDE - FONGICIDE

pour le traitement des semences

OBJECTIFS

Le traitement des semences est important pour une bonne levée et pendant les premiers 30 jours de la plantule, périodes durant lesquelles elle est très exposée aux agents pathogènes et insectes parasites. L'objectif du traitement des semences est de les protéger pendant les premières semaines de leur croissance afin de leur assurer un bon développement végétatif.

PRINCIPALES CIBLES VISÉES

MOMTAZ 45 WS est efficace sur de nombreux champignons pathogènes (*Rhizoctonia*, *Fusarium*, *Pythium*, *Thielaviopsis*...) et insectes (termites, piqueurs-suceurs, microlépidoptères...). **MOMTAZ 45 WS** peut être utilisé sur de nombreuses semences : coton, maïs, riz, sorgho, mil, cultures maraîchères, arachide, pomme de terre...

EXEMPLES :

Champignons pathogènes



Rhizoctonia
Exp. dégât sur maïs



Fusarium
Exp. dégât sur tomate



Pythium
Exp. dégât sur salade

Insectes



Termites



Pucerons



Altises

MODE D'ACTION

MOMTAZ 45 WS contient 250 g d'Imidaclopride, insecticide de la famille des néonicotinoïdes, groupe IRAC-4A, associé à 200 g de Thiram (ou TMTD), fongicide de la famille des dithiocarbamates, groupe FRAC-M3.

En traitement de semences, l'action du Thiram sur de nombreux champignons pathogènes apporte un effet désinfectant des graines et un excellent contrôle des champignons responsables de la fonte des semis et des attaques fongiques précoces. Il a en outre un effet de phytotoxicité qui favorise le taux de germination et stimule la levée. Le Thiram a aussi un effet répulsif sur les oiseaux.

L'imidaclopride est une matière active systémique très efficace contre les insectes piqueurs - suceurs (pucerons, mouches blanches, cicadelles, cochenilles, etc.) et les insectes broyeur (coléoptères du riz, mineuses etc.) parasites des cultures. Cette matière active a été testée et est utilisée en Afrique sur de très nombreuses cultures. A la bonne dose, l'imidaclopride protège les jeunes plants jusqu'à 30 jours après la levée.

MODE D'EMPLOI

MOMTAZ 45 WS est une poudre fortement colorée contenant un agent collant destinée au traitement des semences. Il peut-être utilisé par simple poudrage (graines vêtues) ou après une légère humidification (graines creuses ou lisses).

Culture	Dose / semences	Indications d'utilisation
Arachide, Niébé	50-100 g/10 Kg	Application manuelle: Mettre les semences dans un sac hermétique, ajouter 1 cuillère d'eau pour 1 dose de MOMTAZ 45 WS , bien remuer les semences pour que l'eau se répartisse partout. Ajouter la quantité de MOMTAZ 45 WS nécessaire en saupoudrant puis remuer énergiquement les semences afin d'homogénéiser la répartition du produit sur la surface des graines.
Maïs, sorgho, mil		
Coton		
Pomme de Terre	10-20 g/10 Kg	Application mécanique: Utiliser un équipement à tambour rotatif. La couleur du MOMTAZ 45 WS facilite l'identification des semences traitées. Sa formulation WS permet une excellente adhérence sur la surface de la graine.
Oignon	5-10 g/200 g	
Maraîchage	5 g/20 g	
Riz	25-50 g/10 Kg	

Stockage : Le produit est stable et se conserve dans les conditions normales de stockage en entrepôt (à l'abri de la chaleur, du soleil, de la pluie). Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé.

Précautions : Toutes les précautions habituelles concernant l'homme, l'environnement et l'utilisation du produit sont à suivre, selon les bonnes pratiques agricoles et la non-réutilisation des emballages.



Vos cultures ont droit au meilleur !



Flashez ce QR code pour en savoir plus sur nos produits