

SAGRIMA

spécial agrumes

Centre de vie (lot N°751/B) Zone industrielle, Ait Melloul AGADIR-MAROC
BP N°1665 Z. I. 80152 Ait Melloul Agadir
Tel : 0528 24 69 68 / 0528 24 69 66
Fax : 0528 24 69 66

Errabih : 06 61 20 46 22

Lazrak : 06 61 14 13 51

E-mail : Contact@sagrima.com
www.sagrima.com



SAGRIMA



DESINFECTANTS POUR EMBALLAGES, CHAMBRES VIDES ET TRANSPORT

Produits fongicides pour la désinfection des entrepôts, chambres, etc., dans le but de maintenir en parfait état sanitaire tous les éléments qui sont en contact avec les fruits et les endroits où ils sont entreposés ou transportés.

FRUITFOG - P (FUMIGENE) 25 % Orthophénylphénol 300 gr, 600 gr

FRUITFOG - AC (FUMIGENE) 24% Ammunium quaternaire 300 gr, 600 gr

FONGICIDES POST-RECOLTE AGRUME

Traitement des fruits pour le contrôle de la pourriture pendant l'entreposage, d'une manière facile, sûre et efficace.

FRUITFOG - I (FUMIGENE) 25 % Imazalil 120 gr, 300 gr, 600 gr

FRUITFOG - M/I (FUMIGENE) 12 % Méthylthiophanate, 10 % Imazalil 300 gr, 600 gr

WATERWAX-UE-21 18 % Cires, 0,2 % Imazalil 200 Kg

NEW BRIOZIL 24% Orthophénylphénol, 7.5% Imazalil 10 Litres

NEW FRUITGARD-I-50 (EC) Imazalil (50% p/v) 1 litre

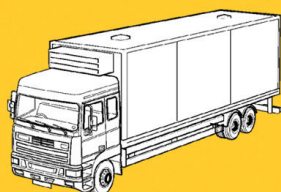
ACIDIFIANT ET QUALITÉ

SYNERGIPHOS (Acidifiant) (N) : 40 g/l , (CAO) : 56 g/l , (P2O5) : 310 g/l 20Litres

PHOSPHITINE (P2O5) : 435 g/l , (K2O) : 290 g/l 20Litres

TRANSPORTS

SECURITE PENDANT LE TRANSPORT ET L'ENTREPOSAGE



CAMION FRIGORIFIQUES
WAGONS DE TRAINS
CONTENEURS



CALES DE BATEAUX



PROGRAMME DE FERTILISATION AGRUMES

synergifort

Azote (N) : 20 g/l sous forme organique
 Anhydride Phosphorique (P₂O₅) : 110 g/l soluble eau
 Oxyde de Potassium (K₂O) : 120 g/l soluble eau
 Acides Aminés d'origine végétale : 250 g/l solubles eau
 Extraits d'algues solubilisés : 20 g/l solubles eau
 Oligo-éléments solubles eau: Fer (Fe) EDTA : 9,0 g/l
 Cuivre (Cu) EDTA : 5 g/l
 Manganèse (Mn) EDTA : 5 g/l
 Zinc (Zn) EDTA : 5 g/l
 Bore (B) : 12 g/l
 Densité : 1300 g/l

synergiphos

Azote (N) : 40 g/l soluble eau
 Oxyde de calcium (CAO) : 56 g/l soluble eau
 Anhydride Phosphorique (P₂O₅) : 310 g/l soluble eau
 Densité : 1,33 g/l Ph : 2,0

Molif 150

Anhydride Phosphorique (P₂O₅) : 15% p/v
 Soluble eau et citrate damonium neutre
 Oxyde de potassium (K₂O) : 8% p/v
 Molybdène (Mo) : 15% p/v
 Ph = 8,0
 Densité = 1400 g/l

SyniTrel

Manganèse (Mn) soluble : 43 g/l
 Zinc (Zn) : 30 g/l
 Oxyde de magnésium (MgO) : 90 g/l
 pH = 6,8 (en solution à 0,3 %)
 densité = 1410 g/l

Synergifer

Oxyde de potasse (K₂O) : 10%
 Fer (Fe) : 6% sous forme EDDHA
 Ortho-ortho 4,8%
 Stabilité : pH compris entre 3 et 9,5

Synimix EXTRA

Oxyde de potasse (K₂O) soluble eau : 6,00 %
 Fer (Fe) soluble eau : 3,4 % sous forme EDTA ortho-ortho 4.0
 Manganèse (Mn) soluble eau : 3,0 % sous forme EDTA
 Cuivre (Cu) soluble eau : 0,30 % sous forme EDTA
 Zinc (Zn) soluble eau : 2,00 % sous forme EDTA
 Bore (B) soluble eau : 0,50 % sous forme minérale
 Molybdène (Mo) soluble eau : 0,20 % sous forme minérale

Phosphitine Cuivre







Anhydride Phosphorique (P₂O₅) : 223 g/l
 Cuivre (Cu) : 52 g/l
 Densité : 1,38 Ph = 4,5

SyniBore 150

Bore (B) soluble eau : 15%
 provenant de l'Acide Borique
 pH = 7,0 - 7,5
 densité = 1400 g/l



Stades d'application sur Agrumes

Produit	Reposse en printemps 	Boutons verts/ blancs 	Floraison 	Nouaison 	Jeune Fruits 	Reposse d'été Automne 
PHOSPHITINE Cu		4L/ha dans 1000 L d'eau ou 400cc/ha				
SYNERGIFORT			3 L/ha dans 1000L d'eau			
MOLYF 150				500 cc/ha		
SYNERGIFER ou SYNIMIX EXTRA	50-100 g/arbre au sol					
SYNITREL		4-5 L/ha dans 1000L d'eau			4-5 L/ha en cas de besoin	4-5 L/ha en cas de besoin
SYNIBORE 150		0,5L/ha x 2app dans 1000 L d'eau				
SYNERGIPHOS				10 L/ha dans 1000L d'eau		
	stimule la photosynthèse et corrige les carences ferriques	Essentiel pour le démarrage de l'activité photosynthétique. rôle essentiel dans la floraison, assure une bonne nouaison et améliore la qualité du grain du polène	stimule la culture	améliore le calibre et la qualité du fruit	améliore la photosynthèse et lutte contre les chloroses	stimule la photosynthèse et corrige les carences



M3 FRUIT FLY BAIT STATION

NUMERO D'HOMOLOGATION (ONSSA) : F03-0-007

UNE SOLUTION D'AVENIR POUR LA LUTTE CONTRE LA CÉRATITE DES ARGUMES

COMPOSITION

Hydrolysats de protéines et extrait de plantes..... 666 g/L
Alpha-cyperméthrine.....2 g/L

UTILISATION

Installer les pièges au moins 4 semaines avant que les fruits ne deviennent attractifs pour la mouche

Installer les pièges sur la face ensoleillée de l'arbre, préférée par les mouches

Appliquer un traitement avant installation pour réduire la population, en cas de très forte pullulation

Maintenir le suivi de la population, avec les pièges classiques, dans les parcelles M3, pour s'assurer de la réduction des populations de femelles

AVANTAGES

Installation très simple

Utilisé dans la plupart des pays à une dose de 400 pièges par Ha et permet de ce fait une couverture importante de la superficie du verger (entre 1/2 et 1/3 des arbres couverts selon la densité)

Très peu sensible aux intempéries : pluie, forte chaleur etc...

Efficacité permanente durant la durée de présence dans le verger (4mois après placement)

Fortement spécifique des femelles. De ce fait, il est parfaitement adapté à l'utilisation dans les programmes de lâchers de males stériles en raison de son faible impact sur les males.

Permet de réduire significativement les populations élevées de femelles de manière homogène dans les grands périmètres (pas de risque de traitement raté ou décollé)

Solution écologique compatible avec les principes de la lutte intégrée

Aucun impact sur les auxiliaires

Aucune dispersion de matière active dangereuse dans l'environnement et aucun résidu de pesticides détectable dans les fruits

Aucun contact du produit avec le personnel affecté à la récolte des fruits

Coût compétitif

Piège déplaçable après la fin de cueillette d'une variété (si efficacité encore valide)



DISPONIBLE AUSSI :
PIÈGE À UTILISATION UNIQUE