SAGINAL 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





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 pourrissure pendant l'entreposage, d'une manière facile, sure et efficace.

FRUITFOG-I

25 % Imazalil

120 gr, 300 gr, 600 gr

FRUITFOG - M/I (FUMICENE) 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/I, (CAO): 56 g/I, (P2O5): 310 g/I

20Litres

PHOSPHITINE

(P2O5): 435 g/l , (K2O): 29O g/l

20Litres

SECURITE PENDANT LE TRANSPORT ET L'ENTREPOSAGE



CAMION FRIGORIFIQUES WAGONS DE TRAINS



CALES DE BATEAUX



PROGRAME 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

Phosphitine Cuivre

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

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

Molif 150

Densité:1,33 g/l Ph:2,0

Anhydride Phosphorique (P2O5): 15% p/v Soluble eau et citrate damonium neutre Oxyde de potassium (K2O): 8% p/v Molybdéne (Mo): 15% p/v Ph = 8.O Densité = 14OO g/l

SyniBore 150

Bore (B) soluble eau: 15% provenant de l'Acide Borique pH = 7.0 - 7.5 densité = 1400 g/l

du grain du poléne

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 0,50 % sous forme minérale Molybdène (Mo) soluble 0,20 % sous forme eau: minérale





Stades d'application sur Agrumes

Produit	Reposse en printemps	Boutons verts/ blancs	Floraison	Nouaison	Jeune Fruits	Repousse d'été Automne
PHOSPHITINE Cu		4L/ha dans 1000 L d'eau ou 400cc/hl				
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	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

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

Istallation très simple

Utilisé dans la pluparts 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 spécitique des femelles. De ce fait, il est parfaitement adapté à l'utilisation dans les programmes de lachers 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 décolé)

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 Cout compétitif

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

