



SAGRIMA

produits agricoles

Centre de vie [lot N°751/B] Zone industrielle Ait Melloul
BP N°1665 Z.I. 80152 Ait Melloul AGADIR-MAROC
Tél : 00212 528 24 69 68 / 00212 528 24 69 68
Fax : 00212 528 24 69 66

E-mail : contact@sagrime.com
www.sagrime.com



SAGRIMA
produits agricoles

- Fertilisants : Produits PHOS
Produits Composé
Produits Simple
Preduits spécial Golf

- Pesticides : FRUITFOG-I
FRUITFOG-M/I
FRUITFOG-P
FRUITFOG -AC
WATERWAX-UE-21
FRUITGARD I
BRIOZIL
M3 FRUIT FLY BAIT STATION

- Blanc d'Espagne

Centre de vie [lot N°751/B] Zone industrielle Ait Melloul
BP N°1665 Z. I. 80152 Ait Melloul AGADIR-MAROC
Tél : 00212 528 24 69 68 / 00212 528 24 69 68
Fax : 00212 528 24 69 66

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

FERTILISANTS

qualité assurée



SAGRIMA
produits agricoles

Produits PHOS



synergiphos

SYNERGIPHOS est un engrais liquide à applications foliaires à fort pouvoir de pénétration et translocation. Sa composition spécifique et concentrée en phosphore et calcium permet d'obtenir les résultats suivants sur cultures fruitières et maraichères

Meilleure fermeté et augmentation du calibre des fruits

Favorise la coloration des fruits à noyaux et à pépins

Augmentation de la résistance des fruits aux meurtrissures

SYNERGIPHOS est élaboré à partir de phosphate de calcium ce qui permet d'agir sur la teneur en phosphore des fruits sans risquer un déséquilibre nutritionnel potassium/calcium.

Composition

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

synergifort

SYNERGIFORT est un engrais liquide de nouvelle génération intégrant l'ensemble des éléments majeurs (NPK) mais également concentré en extraits d'algues, acides aminés d'origine végétale, polysaccharides et vitamines.

Spécialement formulé pour être utilisé en applications foliaires, Synergifort dispose d'un pouvoir de pénétration et de translocation très élevés permettant une migration rapide de l'ensemble des éléments au travers des tissus de la plantes.

Son utilisation a pour objectif de

stimuler et de favoriser une meilleure floraison-nouaison

meilleure résistance au stress par la présence importante d'éléments agissant directement sur l'ensemble des métabolismes enzymatique de la plante.

Composition

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

synorganique

SYNORGANIQUE est obtenu grâce à un processus d'hydrolyse de protéines naturelles, permettant un niveau d'acides aminés libres d'origines végétales important.

Ces acides aminés libres interviennent dans la synthèse de protéines et dans des réactions enzymatiques intermédiaires au développement du végétal.

Un usage régulier du produit a permis d'observer les résultats suivants :

Meilleure résistance du végétal en période de stress.

Croissance homogène et rapides des tissus.

Une meilleure assimilation de l'azote et une disponibilité des acides aminés favorisant une synthèse protéique rapide.

Meilleure résistance aux conditions climatiques sévères.

Meilleure assimilation des éléments nutritionnels au travers des membranes cellulaires par voie foliaire et racinaire.

Augmentation de la productivité et de la qualité des récoltes

Composition

Azote (N) : 103 g/l

Anhydride phosphorique (P2O5) : 10,3 g/l soluble eau

Acides aminés totaux : 348 g/l soluble eau

Acides aminés libres / 245 g/l soluble eau

Matière organique totale : 387 g/l soluble eau

Polysaccharides : 130 g/l soluble eau

Densité : 1290 g/l Ph : 6,5

Phosphitine

PHOSPHITINE est un engrais liquide dont la présence de phosphore sous forme phosphite permet d'offrir des avantages bien supérieur au engrais traditionnels.

Les applications PHOSPHITINE permettent :

- Stimulation de la production de substances favorisant les défenses naturelles des plantes (phytoalexines) face a des attaques fongicides, principalement des facteurs, initiateurs de mildiou (phytophthoras et autres)
- Translocation ascendante et descendante agissant sur tout le système végétatif de la plante
- Stimule la floraison et nouaison ainsi que la capacité de conservation des fruits
- En mélange avec des fongicides tels que Zineb, Mancozeb,...,PHOSPHITINE permet une efficacité accrue des traitements anti-mildiou

Composition

Anhydride Phosphorique (P2O5) : 435 g/l
Potasse (K2O) : 290 g/l

Densité : 1,45 pH = 4,0 - 4,5

Phosphitine Cuivre

PHOSPHITINE Cuivre est un engrais liquide dont la présence de phosphore sous forme phosphite permet d'offrir des avantages bien supérieur au engrais traditionnels.

Les applications PHOSPHITINE permettent :

- Stimulation de la production de substances favorisant les défenses naturelles des plantes (phytoalexines) face a des attaques fongicides, principalement des facteurs, initiateurs de mildiou (phytophthoras et autres)
- Translocation ascendante et descendante agissant sur tout le système végétatif de la plante
- Stimule la floraison et nouaison ainsi que la capacité de conservation des fruits
- En mélange avec des fongicides tes que Zineb, Mancozeb,...,PHOSPHITINE permet une efficacité accrue des traitements anti-mildiou

Composition

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

Molyf 150

MOLYF 150, est une formulation liquide a base de molybdène, acide phosphorique, et potasse, a fort pouvoir de pénétration et de translocation

Son utilisation est destinée a prévenir et corriger les carences en molybdène sur toutes cultures tout en satisfaisant les besoins en phosphore et potasse.

Les cultures particulièrement sensibles au carences en molybdène sont : cucurbitacées(courgettes, melon, concombre, pastèque), chou, chou-fleur, brocoli, tomate, épinard, haricot, petit pois, laitue, luzerne, tabac, colza, soja, oeillet, etc.

Composition

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

Produits Composés



Synergifer

SYNERGIFER est un engrais soluble riche en potasse et fer utilisé sur cultures maraichères, arboricoles, subtropicales et ornementales, agissant sur sol alcalin et calcaire

Composition

Oxyde de potasse (K₂O) : 10%
 Fer (Fe) : 6% sous forme EDDHA
 Ortho-ortho > 3,0%
 Stabilité : pH compris entre 3 et 9,5
 Solubilité : 130 g/l (température de 20°C)

Racinel PLUS

RACINEL PLUS est un engrais liquide concentré spécialement étudié pour favoriser le développement racinaire et aérien de toutes les cultures et plus spécifiquement des cultures maraichères et ornementales.

RACINEL PLUS, contient dans sa formulation la majeure partie des macro et micro-éléments essentiels au développement du système racinaire et foliaire des plantes.

La présence de Polysaccharides, acides aminés d'origine végétale, et de stimulants naturels permet d'optimiser le développement racinaire recherché.

Composition

Azote total 6,0 % p/v
 Azote organique 3,40 % p/v
 Azote nitrique 0,47 % p/v
 Azote ammoniacal 1,90 % p/v
 Azote uréique 0,23 % p/v

Anhydride phosphorique (P₂O₅) 6,0% p/v
 Soluble eau et citrate amonique
 Oxyde potassium (K₂O) 6,0% p/v

pH = 5,6

Fer (Fe) soluble eau 0,48% p/v
 Manganèse (Mn) soluble eau 0,12% p/v
 Cuivre (Cu) soluble eau 0,024% p/v
 Zinc (Zn) soluble eau 0,012% p/v
 Bore (B) soluble eau 0,12% p/v

Molybdène soluble eau 0,012% p/v
 Polysaccharides 4,25% p/v
 Acides aminés libres soluble eau 8,00% p/v
 Biot stimulants naturels 1,47% p/v

Densité = 1285 g/l



Synimix PLUS

SYNIMIX PLUS est un engrais 100% soluble riche en potasse et contenant des oligo-éléments chélatés utilisé sur cultures maraichères, arboricoles, subtropicales et ornementales,...SYNIMIX PLUS est employé pour la réalisation de solutions nutritives utilisées en fertigation.

Composition

Oxyde de potasse (K₂O) soluble eau : 9,00 %
 Fer (Fe) soluble eau 6,95% sous forme EDTA
 Manganèse (Mn) soluble eau 3,00% sous forme EDTA
 Cuivre (Cu) soluble eau 0,55% sous forme EDTA
 Zinc (Zn) soluble eau 3,00% sous forme EDTA
 Bore (B) soluble eau 0,65% sous forme EDTA
 Molybdène (Mo) soluble eau 0,18% sous forme EDTA



Synimix EXTRA

Engrais 100% soluble élaboré à partir de matières premières de qualité
Riche en potasse et Fer EDDHA pour une assimilation rapide et optimale
Permet de lutter efficacement contre la chlorose
Stimule une bonne floraison-Nouaison, et optimise le rendement et la qualité des productions.

Oxyde de potasse (K ₂ O) 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

Composition

Synimix 25 Fe

SYNIMIX 25 Fe est un engrais liquide très pauvre en chlore et sulfates pour applications sol et fertirrigation permettant de satisfaire l'ensemble des besoins de vos cultures en potasse et en oligo-éléments.

Son pH acide permet d'éviter le bouchage des goutteurs. Sa formulation riche en Fer chélaté, est spécialement étudiée pour une utilisation en fertirrigation tout au long du cycle végétatif, notamment sur cultures sensibles à la chlorose ferrique et en cas de conditions physico-chimiques du sol défavorables

Azote (N) total :	20 g/l
Dont	Azote (N) : 10 g/l sous forme uréique
	Azote (N) : 5 g/l sous forme ammoniacal
	Azote (N) : 5 g/l sous forme nitrique
Potasse (K ₂ O) :	50 g/l soluble eau
Oligo-éléments solubles eau p/v	
Fer (Fe) :	25 g/l EDTA
Manganèse (Mn) :	6,5 g/l EDTA
Cuivre (Cu) :	0,3 g/l EDTA
Zinc (Zn) :	2 g/l EDTA
Bore (B) :	2,23 g/l
Molybdène (Mo) :	0,027 g/l
Densité :	1250 g/l
	pH = 2,8

Composition



SyniTrel

SyniTrel est un concentré liquide d'une grande sécurité d'application ayant un équilibre nutritionnel bien étudié en Mn, Zn, MgO, éléments essentiels pour la réalisation d'une bonne photosynthèse.

Son apport est indispensable pour l'obtention de récolte de qualité :

- Elaboré à partir de matières premières extrêmement pures
- Absence de résidus nuisibles ou toxiques
- Rôle déterminant pour la nouaison, le calibre et le rendement
- Activateur du métabolisme de la plante
- Maturité uniforme des récoltes
- Facilité d'emploi

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

Composition

Oligocine

Oligocine est un engrais 100% soluble riche en potasse et contenant des oligo-éléments utilisés sur cultures maraichères, arboricoles, subtropicales et amementales. Oligocine est employé pour la réalisation de solutions nutritives utilisées en fertigation ou bien en emploi au sol.

Composition

Oxyde de potasse (K ₂ O) soluble eau :	10,00%
Manganèse (Mn) soluble eau :	19,64%
Cuivre (Cu) soluble eau :	0,9%
Zinc (Zn) soluble eau :	4,86%
Molybdène (Mo) soluble eau :	4,86% sous forme minérale

Synistop

Agit comme anti-grille sur melons
Complexe à haute vitesse d'assimilation et translocation
Stimulation de photosynthèse (Magnésium + Azote)
Meilleure qualité et conservation des fruits (présence de calcium)

Composition

Azote (N) total :	85 g/l
Sous forme organique	
Oxyde de Magnésium (MgO) :	87,5 g/l
Zinc (Zn) :	10 g/l
Bore (B) :	3 g/l
Oxyde Calcium (CaO) :	43,5 g/l
Densité : 1,37	pH = 6,8 en solution à 5 %

FERTIBOOST AH 15

Augmentation du niveau d'humus dans le sol
Agit comme chélatant naturel et permet le déblocage des éléments nutritifs et oligo-éléments
Améliore la structure du sol et sa capacité de rétention d'eau
Permet la prolifération des micro-organismes utiles au sol et régule les pH des sols alcalins et acides

Composition

Extrait humique total :	15%
- Acides humiques :	13%
- Acides fulviques :	2%
pH = 11.0 (produit pur)	
Densité = 1100 g/l	



New

PROGRESS N

PROGRESS N est un engrais liquide concentré en Azote à libération progressive sous forme uréique pour un effet booster, spécialement étudié pour des cultures telles que Céréales, Citrus, Oliviers, Cultures maraichères et cultures industrielles.
PROGRESS N reste sous forme liquide après pulvérisation sur le feuillage et ce jusqu'à son absorption totale par la feuille.
PROGRESS N ne laisse pas de trace sur les feuilles comme sur les fruits.
PROGRESS N peut être utilisé à forte concentration sans risque de brûlures.
Les applications de PROGRESS N sur Citrus et Oliviers permettent de limiter les phénomènes d'alternance (irrégularités des récoltes).

Composition

Azote (N) : 26% (32% p/v) sous forme uréique et libération progressive
pH : 8,5 (en solution à 5% dans l'eau : pH = 7,5)

Potacine 300

POTACINE 300 est un engrais liquide à applications foliaires, concentré en potasse organique (sans chlorure, ni sulfates et nitrates) à fort pouvoir de pénétration et translocation dont le rôle est déterminant pour l'obtention de récoltes de qualité.

- Indispensable lors de la fructification et de la maturation
- Favorise la formation des glucides et leur transformation en sucres élaborés
- Assure le maintien d'une recharge suffisante en amidon au niveau des organes vivaces et permet ainsi d'éviter un affaiblissement de la plante
- Agit directement sur la formation du calibre et la coloration des fruits
- Activation de la croissance végétative
- Permet d'alimenter la culture en potasse dès les stades fermeture de nouaison, grossissement du fruit à récolte en palliant les effets négatifs de la sécheresse des sols

Composition

Oxyde de potassium (K₂O) : 30 % minimum sous forme de complexe organique neutre de sel de potassium
pH = 7,0 - 7,5
densité = 1400 g/l

Potacine 500

- Permet d'accélérer la maturité des fruits
- Favorise le calibre et la teneur en sucres des fruits
- Engrais liquide ne contenant pas chlore

Composition

Oxyde de potassium (K₂O) : 50 %
EDTA : 1 %
pH [10 % solution] = 12 +/- 0,5
densité = 1515 g/l [20°C]

SyniZinc 50

SyniZinc 50 est un complexe de Zinc organique à fort pouvoir de pénétration et translocation. Son apport est indispensable pour l'obtention de récolte de qualité :

- Rôle déterminant pour la nouaison et le calibre
(Facteur anti-coulure physiologique)
- Activateur de métabolisme de la plante
(Agit sur le développement racinaire, la photosynthèse, participe à la synthèse d'acide gibbérellique,...)
- Maturité uniforme des récoltes

Composition

Zinc (Zn) : 5 %
Azote (N) : 15 %
Nitrique : 12 %
Ammoniacal : 5,0 %
Organique : 3,3 %
Uréique : 5,5 %
pH = 4,0 - 4,5 Densité = 1270 g/l

SyniMan 60

SyniMan 60 est un complexe de Manganèse pour applications foliaires à fort pouvoir de pénétration et translocation.

- Prévient et corrige les carences en Manganèse sur toutes cultures
- Favorise la synthèse chlorophyllienne
- Optimise l'assimilation des nitrates

Composition

Manganèse (Mn) : 6 %
Azote (N) : 8 %
Sous forme organique
pH = 7,0 Densité = 1270 g/l

Solvecal

- Solvecal est un concentré liquide spécialement étudié pour prévenir et corriger les carences en calcium, et permettre une augmentation du niveau qualitatif des fruits.
- Solvecal permet de lutter contre les désordres physiologiques liés au manque de calcium sur les cultures maraichères sensibles telles que tomates, poivron, laitues (nécrose interne), chou, ... mais également sur fruitiers à pépins et a noyaux (Bitter Pit, taches liégeuses, éclatement des fruits...).
- Les applications foliaires régulières de Solvical permettent d'obtenir un niveau satisfaisant de calcium dans les fruits ce qui est essentiel pour leur fermeté, résistance aux chocs, et aptitude à la conservation.
- Pas de dépôt sur les feuilles et sur les fruits.
- Contient des adjuvants assurant une pénétration rapide.
- Effet tampon pour supprimer les risques de brûlures.

Composition

Oxyde de calcium (CaO) : 20 % p/v
Soluble eau
pH : 6,5 (solution à 0,5 %)
Densité = 1350 g/l

SyniMag 90

SyniMag 90 est un engrais liquide concentré en Magnésium à fort pouvoir de pénétration et de translocation dont le rôle est déterminant pour l'obtention de récoltes de qualité.

Essentiel pour la formation des sucres

(Activation de la translocation de l'amidon)

Lutte contre le dessèchement des fruits

Maturité des récoltes uniforme

Agit comme vecteur du phosphore dans la plante

(Essentiel dans la formation des arômes)

Les applications foliaires de SyniMag 90 permettent de lutter efficacement contre les blocages chimique potasse/magnésie des sols

Assure l'alimentation des cultures en magnésium notamment des les stades nouaison, grossissement des fruits jusqu'à récolte en palliant les effets négatifs de la sécheresse des sols

Composition

Magnésium (Mg) : 9 % MgO
Azote (N) : 16 %

pH = 4.0 - 4.5 Densité = 1330 g/l

SyniBore 150

SyniBore 150, est une formulation liquide à base de bore, qui permet de prévenir et corriger les carences en Bore sur toutes cultures

Composition

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



FERTIPLUS GREEN SLOW

FERTIPLUS GREEN SLOW est un engrais liquide fortement concentré en Azote à libération progressive et uréique pour applications foliaires spécialement destiné aux Gazons.

- Produit spécialement formulé pour être appliqué en pulvérisations foliaires
- Ne contient aucuns résidus nuisibles ou toxiques
- Libération progressive : sa formulation permet d'alimenter la plante sur une période de 4 à 6 semaines (En fonction des conditions climatiques)
- FERTIPLUS GREEN SLOW reste en phase liquide sur feuille après pulvérisation jusqu'à absorption complète sans laisser de dépôts sur les feuilles
- Résistant au lessivage
- FERTIPLUS GREEN SLOW peut être utilisé à forte concentration sans risques de brûlures

La plage d'utilisation du FERTIPLUS GREEN SLOW se situe entre 40 à 50 litres/hectare à mélanger dans 250 à 500 litres d'eau en fonction du réglage du pulvérisateur.

On pourra compléter les apports de potasse durant les mois de juin-juillet-août par un mélange avec 20 litres/hectare de FERTIPLUS GREEN K.

Les doses ci-contre sont indicatives et pourront être employées plus tôt si les conditions de températures sont proches de celles observées de printemps.

Composition

Azote (N) : 26%
sous forme uréique et forme à libération progressive

pH = 8,5 (solution à 5% dans l'eau : pH = 7,5)



FERTIPLUS GREEN PRO

FERTIPLUS GREEN PRO est un engrais liquide dont une partie de l'azote est à libération progressive spécialement conçu pour les Gazons. Grâce à un processus de fabrication particulier, nous obtenons un produit de grande pureté permettant une assimilation très rapide du produit. Sa formulation permet une utilisation en période de stress.

La plage d'utilisation de FERTIPLUS GREEN PRO se situe entre 50 à 100 litres/hectare à mélanger dans 250 à 500 litres d'eau en fonction du réglage de pulvérisateur. Dans le cadre d'une utilisation pour le particulier, à titre indicatif, nous conseillons la dose de 1 litre pour 100 m² de gazon. Démarrer les applications dès que les températures de printemps deviennent clémentes, à raison de 1 à 2 apports par mois en fonction des besoins et ce jusqu'à fin septembre

Composition

Azote (N) : 15% total
Dont Azote (N) : 6% sous forme libération progressive
Dont Azote (N) : 9% sous forme uréique
Anhydride Phosphorique (P₂O₅) soluble eau 4%
Oxyde de potassium (K₂O) soluble eau 10%
Fer (Fe) soluble eau 2% (Fer EDTA)
pH = 8,5

FERTIPLUS GREEN NK

FERTIPLUS GREEN NK est un engrais liquide à libération progressive pour applications foliaires et au sol spécialement conçu pour les Gazons. Grâce à un processus de fabrication particulier, nous obtenons un produit de grande pureté permettant une assimilation et translocation du produit très élevées. Sa formulation permet une utilisation tout au long du cycle végétatif. Cet engrais peut être utilisé en complément ou en remplacement des apports au sol lorsque ceux-ci n'ont pas été amenés ou en cas de blocage physico-chimiques.

La plage d'utilisation du FERTIPLUS GREEN NK se situe entre 60 à 80 litres/hectares à mélanger dans 250 à 500 litres d'eau en fonction du réglage du pulvérisateur.

Composition

Azote (N) : 15% total
Dont Azote (N) : 6% sous forme libération progressive
Dont Azote (N) : 9% sous forme uréique
Potasse (K₂O) : 10% sous forme de complexe organique
Fer (Fe) : 2,2% (Fer EDTA)
pH = 8,5

FERTIPLUS GREEN K

FERTIPLUS GREEN K renforce la résistance générale du gazon pour faire face au stress hydrique et lui redonne de la valeur.

Le potassium apporté dans FERTIPLUS GREEN K dispose d'une vitesse d'assimilation et translocation très importantes qui assure l'efficacité de l'apport nutritionnel.

Le potassium est un élément majeur de l'alimentation végétale. FERTIPLUS GREEN K peut être apporté tout au long du cycle végétatif et plus particulièrement dès la phase de pousse du gazon.

Il assure un rôle de synergie en favorisant l'absorption de l'ensemble des éléments nécessaires à une bonne nutrition du gazon et renforce l'action du Fer.

Composition

Potasse (K₂O) : 30% minimum (sous forme de complexe organique)
pH = 7,0





SAGRIMA
produits agricoles

DE LA RODA

Blanc d'Espagne

Un produit formulé et spécialement sélectionnés par son pouvoir de couverture et d'adhérence. Sa granulométrie très fine permet d'allonger la vie pompes utilisées.

Il ne nuit pas aux supports et aux fils de fer dans les serres, car il est totalement anticorrosive et soigneusement sélectionné.

Il permet aussi une excellente couverture tant dans les temps humides que dans les temps sec.

Utilisation :

25 a 30 hg par 1000 m² selon l'ombrage souhaité

Dosage :

Pour 25 kg de blanc d'Espagne ajouter 100 a 125 litres d'eau.

Mode d'emploi :

Pour avoir un bon mélange et éviter les problèmes de mousse, il est recommandé de mettre en premier lieu de L'eau dans le bac, ensuite ajouter doucement l'anticorrosif en le diluant jusqu'à obtenir une homogénéisation parfaite du mélange.



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% Ammonium 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

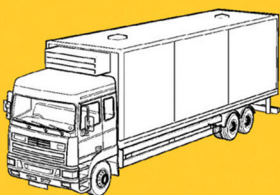
ACIDIFIANT ET QUALITÉ

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



M3 FRUIT FLY BAIT STATION

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

Une solution d'avenir pour la lutte contre la Cératite des Agrumes



COMPOSITION

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



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 toute la durée de présence dans le verger (4 mois 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 un grand périmètre (pas de risque de traitement raté ou décalé)

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)

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

