

BIOFIT 760



CARACTÉRISTIQUES

BIOFIT 760 nouveau biofongicide développé par Agro Chimica pour le contrôle des maladies dans les cultures de Légumes, Melon, Cucurbitacées, Fruits, Vigne, Ornementales, Blé, Orge, Riz, Maïs, etc...

BIOFIT 760 contient 230 g/l. huile d'arbre à thé (Melaleuca Alternifolia) Sa formulation intègre également 770 g d'alcools terpéniques ainsi que tous les adjuvants et agents mouillants nécessaires pour assurer une efficacité maximale sans avoir besoin d'ajouter d'agent mouillant. BIOFIT 760 bidon être utilisé à des doses comprises entre 1 et 2 litres / Ha.

BIOFIT 760c'est un biofongicide naturel qui agit de manière préventive et curative, en inhibant le développement de la germination des spores, en inhibant de la croissance mycélienne et des dommages expansifs ; inhibition de la production de sporanges, en supprimant et en éradiquant les colonies de pathogènes présents dans les fruits et les feuilles.

RESPECT 230 est un adjuvant non ionique à base d'huile d'arbre à thé australien (Melaleuca alternifolia) qui peut être utilisé dans les applications de produits de lutte contre les maladies et engrais foliaires, dans n'importe quelle culture. En raison de sa composition huileuse, il peut être utilisé comme un excellent réducteur de dérive qui

avec son effet anti-évaporation préserve la taille et l'uniformité des gouttes, permettant une plus grande récupération d'impact par centimètre carré.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Huile d'arbre à thé (Melaleuca)	23,80%
Après-shampooing bio	76,20%

BIRDS REP 300



CARACTÉRISTIQUES

BIRDS REP 300 est formulé à partir de composés alimentaires biodégradables. Pour son odeur et son goût indésirables ; repousse les oiseaux et limite les dégâts qu'ils causent.

Mode d'action : Il irrite les muqueuses et le nerf trijumeau, les oiseaux doivent donc entrer en contact avec le produit.

BIRDS REP 300 est un produit répulsif pour oiseaux, pour limiter leur alimentation dans les cultures de fraises, myrtilles, framboises, groseilles, mûres, salsepareilles, fraises, pommiers et poires, cerises, pêche, nectarine, cerises, figues, raisins Raisins, Raisins, Céréales en grains telles que le maïs,

Riz, Sorgho, Avoine, Millet... Eloignez les oiseaux des pelouses et plantes ornementales, terrains de golf, aires de jeux, parcs, silos à grains, fontaines à eau (sans poisson) avec de l'eau située à proximité des aéroports et des fontaines décoratives. Ce produit a été formulé à partir d'ingrédients alimentaires et est un matériau biodégradable.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Anthranilate de méthyle	30,00%
-------------------------	--------

AMBICONTRO



CARACTÉRISTIQUES

Le nouveau bionématocide développé par Agro Chimica pour le contrôle des nématodes dans les cultures de légumes, melons, cucurbitacées, arbres fruitiers, vignes, ornements, blé, orge, riz, maïs, etc...

Les nématodes sont des vers filiformes microscopiques qui attaquent une grande variété de plantes.

Ils préfèrent des conditions de sol sablonneuses et bien drainées, qui est un sol caractéristique où diverses cultures. Les nématodes causent des dommages directs aux racines des plantes. Les nématodes, avec leur bouche perçante et suceuse, endommagent les cellules végétales,

provoquant des tissus panne et perforation de biens immobiliers.

Les plantes stressées, par nature, ont un système racinaire raccourci, donc le nema endommagement tout est encore plus important.

Un système racinaire endommagé réduit la capacité de la plante à absorber l'eau et les nutriments nécessaires à la croissance.

Les nématodes augmentent la sensibilité au stress thermique et à la sécheresse.

Les lésions causées par les vers ronds facilitent l'entrée des infections fongiques secondaires.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

huile de sésame	70,00%
je suis la lécithine	30,00%

BIOPROTECT 35%



CARACTÉRISTIQUES

BIOPROTECT 35% est obtenu à partir de l'arbre quillaja saponaria (quillay). Le produit final est un extrait de quillay pur, naturel et riche en tous les composants originellement présents dans l'arbre : saponines triterpéniques, polyphénols, sucres, hormones végétales et sels.

BIOPROTECT 35% favorise la croissance de la masse racinaire, ce plus grand nombre de racines prédispose la plante à avoir une plus grande défense

contre la présence de nématodes et une meilleure absorption de l'eau et des nutriments du sol.

BIOPROTECT 35% agit par contact et par ingestion et ses propriétés nématicides sont attribuées à une synergie entre les saponines et d'autres composés actifs présents dans l'extrait, tels que les tanins et les polyphénols.

En raison de ses caractéristiques de produit naturel, il est particulièrement adapté pour intégrer les programmes de gestion intégrée des cultures et obtenir des récoltes sans résidus.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Extrait de Quillay (Quillaja saponaria)	35,00% (350 g/L)
---	------------------

AGRO SOL DUO 3000



CARACTÉRISTIQUES

UNE PROTECTION ÉPROUVÉE POUR VOTRE CULTURES DOUBLE FONCTION

–Préventif-Nématostatique : les nématodes sont paralysés lorsqu'ils entrent en contact avec la solution aqueuse du sol dans lequel AGRO SOL DUO 3000 a été dissous, les empêchant de se déplacer et d'atteindre les racines.
 –Nématocide-curatif : même si un nématode atteint la racine, le contact ou l'ingestion de cruches avec AGRO SOL DUO 3000 provoque leur fragilisation.
AVEC CETTE DOUBLE PROTECTION, VOUS POUVEZ AVOIR DES CULTURES PLUS SAINES ET PRODUCTIVES.
 AGRO SOL DUO 3000 contient une teneur élevée en acide indole-3-butyrique (IBA), c'est un régulateur de croissance de type auxine à large spectre. t est utilisé pour stimuler le développement des racines de tous types de légumes et légumes ainsi que des plantes ornementales, il est également largement utilisé pour augmenter la taille des fruits.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Acides aminés libres	3%
Algues	5%
Azadirachtine	0,09%
ANA (1-naphtalène acide)	0,06%
Extrait de cannelle	0,05%
IBA (acide indole-3-butyrique)	0,007%

GRAMI OXID 700



CARACTÉRISTIQUES

GRAMI OXID 700 est un stimulant radicalaire à « effet nématocide » qui agit sur les œufs, les larves et les adultes.
 GRAMI OXID 700 est de nature organique, avec un effet microbien et nématostatique.
 Comment ça marche? Il a une double fonction de protection :
PRÉVENTIF-NÉMATOSTATIQUE : les nématodes sont paralysés lorsqu'ils entrent en contact avec la solution aqueuse du sol en que GRAMI OXID 700 a dissous, les empêchant de se déplacer et d'atteindre les racines.
CURATIF-NEMATICIDE : même si un nématode atteint la racine, le contact ou l'ingestion de la pression avec GRAMI OXID 700 vous tuera.
AVEC CETTE DOUBLE PROTECTION, VOUS POUVEZ AVOIR DES CULTURES PLUS SAINES ET PRODUCTIVES.
 GRAMS OXID 700 c'est un produit naturel, non toxique et non polluant, biodégradable.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Extraits de plantes (Graminea sp.)	70,0%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	8,0%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	2,0%
L-amino acids	2,00%
Organic material	18,00%

APPLICATION

METHODE D'APPLICATION COMME NEMATICIDE.

PETULANTE 500



CARACTÉRISTIQUES

C'est un puissant répulsif d'origine botanique avec une certaine action bio-insecticide, formulé avec un extrait de graines et de fruits de différentes les espèces végétales.
 Lorsqu'il est appliqué dans la culture, il crée un environnement défavorable pour les insectes qui causent des dommages aux cultures, produisant un effet de perte d'appétit comme ils sont mal à l'aise de développer leur cycle de vie. En raison des vapeurs qu'ils dégagent, ils ont une action répulsive efficace contre les lapins, lièvres, oiseaux et autres animaux nuisibles aux cultures.
 Il a une action piquante et irritante, dont le mécanisme d'action est par contact bien qu'il pénètre également dans les feuilles lorsqu'elles ont une effet systémique et translaminaire.
 Il agit comme un répulsif contre les insectes et les larves de mites. Grâce aux vapeurs qu'il dégage, il exerce une action répulsive efficace contre les lapins, lièvres, oiseaux et autres animaux nuisibles aux cultures. Pour application foliaire et fertirrigation dans tous les types de cultures.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Capsium Oléorésine (extrait de piment fort)	5,00%

AGRO PROTECT 80%



CARACTÉRISTIQUES

AGRO PROTECT 80% est un extrait hydroalcoolique de l'écorce du mimosa qui prévient, réduit ou atténue les maladies causées par des champignons dans les fruits et légumes tels que l'alternaria, l'antracnose, le botrytis, la cercosporiose, les sclérotés, Fusarium spp., le sol et les champignons du sol. cou, tacheté, oïdium, etc. Appliqué à l'avance, un plan programmé empêche la reproduction et le développement de ces agents pathogènes.
 AGRO PROTECT 80% aide le légume à former une couche protectrice à la surface des feuilles, des fruits et des tiges qui empêche micro-organismes d'accéder aux nutriments dont ils ont besoin, ils ne se développent pas ou ne se multiplient pas, de sorte que la progression de la maladie est interrompue et la plante protégée. L'efficacité protectrice du manteau est due à l'extrait de mimosa qui contient des substances (flavonoïdes, tanins, saponines, alcaloïdes, etc.) qui inhibent les enzymes extracellulaires excrétées par les microorganismes pathogènes pour obtenir des nutriments à partir des tissus végétaux.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Extrait de mimosa	80,00%

GARLIC PLUS



CARACTÉRISTIQUES

L'ail est utilisé pour effrayer les insectes depuis plus de cent ans et est actuellement autorisé en agriculture biologique. Bien qu'étant systémique, il n'altère pas la couleur ou la saveur des plantes ou des fruits.

Les références à de nouvelles utilisations sont en cours et leurs applications incluent la protection contre les champignons, les larves de moustiques, les nématodes, les acariens dans animaux, antibiotiques dans les aliments pour volailles, bovins et poissons. Il a également été utilisé comme répulsif pour les cerfs, les oiseaux et les souris.

L'ail, *Allium sativum*, connu de tous comme aliment, pour aromatiser les aliments auxquels il donne une saveur très caractéristique et comme médicament, est une alternative naturelle contre les parasites des acariens, des escargots, des mineurs, des drageons, des foreurs, des mâcheurs, des pucerons, des pucerons, des bactéries, des champignons et des nématodes.

L'extrait d'ail est totalement biodégradable, il n'altère ni l'odeur ni le goût des feuilles ou des fruits, quelle que soit la culture dans laquelle il est appliqué.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Extrait essentiel d'ail (<i>Allium spp.</i>)	99,80%
Adjuvantes	0,20%

COLORO ACTIV 500



CARACTÉRISTIQUES

CHLORO ACTIV 500 est un désinfectant à large spectre qui contrôle les bactéries, les champignons, les virus et les nématodes. Il ne produit pas de résidualité ou phytotoxicité. Il interrompt le processus de phosphorylation des agents pathogènes, cela signifie qu'il échange des électrons et des protons avec les cellules pathogènes, détruisant la membrane cellulaire et oxydant les molécules d'oxygène avec l'action. Pour cette raison, aucun agent pathogène ne peut montrer une résistance au CHLORO ACTIV 500. Étant une solution liquide, il peut être appliqué dans le système d'irrigation et en saupoudrant sur les cultures pour lutter contre les maladies transmises par les spores.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Dioxyde de chlore	50,0%
Activateur	50,0%

COBRE TOTAL



CARACTÉRISTIQUES

CUIVRE TOTAL est une formule à base de gluconate de cuivre stable, facilement absorbé et rapidement transloqué dans tous les organes végétaux (produit systémique).

Il a été développé de manière à pouvoir couvrir simultanément plusieurs objectifs dans l'usine : fournir du cuivre et préserver les végétaux des anomalies dérivées d'adversités à prédominance abiotique. Sa formulation permet une bonne efficacité avec de faibles concentrations en cuivre par hectare, ce qui implique une réduction des déchets et permet une application à la fois foliaire et racinaire. Le gluconate de cuivre CUIVRE TOTAL passe facilement à travers le cuticule qui catalyse la biosynthèse des phytoalexines. Ces phytoalexines sont principalement de nature terpénique. (phase pollinique, génistéine, rishitine, pisatine, etc.).

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	8,00%
gluconate de cuivre Cuivre	40,00%

COBRE FULL



CARACTÉRISTIQUES

COBRE FULL est une formule à base de gluconate de cuivre stable, facilement absorbé et rapidement transporté vers tous les organes de la plante (produit systémique). Il a été développé de manière à pouvoir couvrir simultanément plusieurs objectifs dans l'usine : fournir du cuivre et préserver les anomalies végétales dues à des adversités à prédominance abiotique. Sa formulation permet une bonne efficacité à faibles concentrations par hectare, ce qui implique une réduction des déchets et permet une application foliaire et racinaire.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	10,00%

APPLICATION

Le nombre total d'applications dépendra de la culture et du degré de maladie ou de carence, dans la gamme de doses pour l'application foliaire, pour les cultures ligneuses qui utilisent les taux les plus élevés en automne et les plus bas au printemps.

COBRE FULL peut être appliqué aussi bien par voie foliaire que par irrigation, car il est facilement absorbé par la plante. Son utilisation est recommandée pour tous les types de cultures. Son application est recommandée dans les stades de croissance les plus sujets aux besoins.

SULFAMIX 750



CARACTÉRISTIQUES

SULFAMIX 750 est un fongicide de contact et bactéricide à large spectre, à action préventive, qu'ARANCIO SAFT se décline en FLOW formulation. Il est composé à 20 % de sulfate de cuivre, qui atteint un pH neutre, ce qui minimise les risques et la toxicité. Particulièrement actif contre Botrytis, Oidium, Sclerotinia, Alternaria, Fusarium, différents types de bactéries et repili.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	20,00%
sulfate de cuivre	75,00%
Soufre (SO3) soluble dans l'eau	26,00%

CITRUS COMPACT 20



CARACTÉRISTIQUES

Extrait botanique pour lutter contre la pourriture, les champignons et les bactéries. Systémique
En post-récolte : améliore la durée de conservation, l'aspect et la qualité du fruit.

CARACTÉRISTIQUES

Persistance : élevée

Déchets : 0

Période de sécurité : 0

Le mécanisme d'action de CITRUS COMPACT 20 est l'altération de la perméabilité des membranes.

Grâce à l'inhibition des processus respiratoires, la plante est protégée. La plante est équipée pour donner des réponses de résistance avant les mécanismes pathogènes, interrompant ainsi la chaîne de détérioration de la plante.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Extrait de graines d'agrumes	20,00%

CITRUS PLATINUM



CARACTÉRISTIQUES

CITRUS PLATINUM est un produit particulièrement adapté aux programmes de gestion dans diverses cultures affectées par les insectes, il peut être utilisé dans mélange avec des pesticides traditionnels. C'est un produit biologique à effet de contact qui stimule les réactions de défense de la plante, réduire l'incidence des parasites.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Extrait de graines d'agrumes	70,00%

CITRUS ZIMIT 300



CARACTÉRISTIQUES

CITRUS ZIMIT 300 est un produit formulé à partir d'un mélange de deux extraits naturels qui améliore l'effet inducteur des défenses des plantes ; Action par contact, il désagrège l'enrobage en déployant la chitine du corps de l'insecte. Il a un effet répulsif qui altère l'odeur de la plante, confondant l'insecte.

CITRUS ZIMIT 300 montre un grand respect pour les insectes utiles.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Extrait de cannelle (<i>Cinnamomum zeylicum</i>)	50,00%
Extrait d'agrumes	30,00%

CITRUS DUO 600



CARACTÉRISTIQUES

CITRUS DUO 600 est une formulation basée sur le mélange de deux extraits végétaux, qui combinent différentes voies stimulantes sur défenses des plantes

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Extrait de mimosa tenuiflora	60,00%
Extrait de graines d'agrumes	20,00%

POTASIO CURE



CARACTÉRISTIQUES

POTASIO CURE est un produit qui combine efficacement l'effet tensioactif et dispersant des acides gras. L'apport gras des graisses acides avec l'effet du potassium, en tant qu'élément structurant, prépare adéquatement la surface de la feuille, évitant l'attaque de divers insectes nuisibles. Il produit également un effet lavant lorsque POTASIO CURE est pulvérisé sous haute pression.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Savon potassique aux huiles végétales	35,00%

AGRO HEALTH



CARACTÉRISTIQUES

AGRO HEALTH, est un insecticide naturel, à long spectre et à contact rapide, qui est extrait des fleurs séchées de certains chrysanthèmes (*Tanacetum cinerariifolium*). L'ingrédient actif est la pyréthrine. En l'état, les extraits de plantes contiennent également d'autres substances. L'huile de sésame est un adjuvant pour un effet synergique (augmente l'effet). Les substances actives sont rapidement dégradées par la lumière du soleil et ne sont efficaces que pendant une court instant.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Pyréthrines	8,00%
Huile de sésame raffinée	36,00%

BIO PROTECTOR 100



CARACTÉRISTIQUES

Produit particulièrement adapté aux pucerons, punaises de lit, mineuses des feuilles, acariens, thrips, moustiques et pour renforcer l'action d'autres insecticides avec lequel il peut être mélangé. C'est un insecticide organique de contact qui agit en inhibant la membrane cellulaire des insectes, des nymphes et des acariens, de préférence des insectes à corps blanc et des larves aux niveaux L1 et L2.

Avantages du BIO PROTECTOR 100 :

- Produit d'origine naturelle.
- Il ne laisse aucun résidu donc il n'y a pas de période de sécurité après son application.
- Ne crée pas de résistance.
- Sans danger pour les applicateurs.
- Prolonge la conservation des fruits.
- Améliorer l'efficacité des autres traitements.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Extrait de tabac (Nicotina tabacum L)	100,00%

BIO ACTIVE 80



CARACTÉRISTIQUES

BIO ACTIVE 80 est extrait d'extrait de thym rouge. C'est un puissant attracteur de pollinisateurs, favorisant l'activité pollinisatrice des insectes et complétant l'action du vent et l'autopollinisation spontanée de la fleur.

BIO ACTIVE 80 favorise le rendement et la production de biomasse de diverses cultures. Il peut être appliqué dans n'importe quelle culture, à l'extérieur ou à l'intérieur.

BIO ACTIVE 80 augmente l'activité de pollinisation en attirant massivement les insectes pollinisateurs vers les cultures dont vous avez besoin.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
thym rouge	80,00%

PIETRO N 600



CARACTÉRISTIQUES

Insecticide obtenu à partir d'extrait de pyrèthre ou de fleurs séchées de Chrysantemum (Pyretrum) Cinerarietorum du Kenya caractérisé par son action de contact rapide, sa faible toxicité pour les mammifères, son faible risque d'émergence de résistance et son large spectre d'activité.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Extrait de pyrèthre naturel pur	6,00%

AGRO OIL PLUS 800



CARACTÉRISTIQUES

AGRO OIL PLUS 800 est un produit formulé à base d'un extrait végétal hydroalcoolique et d'huiles essentielles également d'origine végétale. Sa forme d'action est essentiellement un répulsif anti-alimentaire et un répulsif de ponte. Ses composants actifs ne présentent aucun effet biocide direct.

C'est un produit naturel, biodégradable, il ne laisse aucun résidu.

Bénéfices:

Permet d'éviter ou d'atténuer les attaques du "mineur de tomate" (Tuta absoluta).

Il n'a pas d'activité biocide directe.

C'est un produit naturel, biodégradable, il ne laisse aucun résidu.

Il est parfaitement compatible avec la faune auxiliaire (Nesidiocoris tenuis, Amblyseius swirskii, Orius, laevigatus). Il peut être inclus dans le biologique programmes de contrôle.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Extraits végétaux de légumineuses	8,00%
Les huiles végétales	10,00%

ORTIGA 1000



CARACTÉRISTIQUES

Concentré aqueux d'extraits végétaux d'Ortie traditionnellement utilisé en agriculture biologique.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Extrait d'ortie	100,00%

INSEKTCONTROL



CARACTÉRISTIQUES

Extrait botanique de cannelle et de neem qui s'avère être un produit très efficace contre tous les types d'insectes.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Extrait de cannelle et huile de Neem	100,00%

AGRONEEM 700



CARACTÉRISTIQUES

AGRONEEM 700 est un produit totalement naturel, exempt de résidus extraits des graines de fruits de divers arbres tropicaux, dont le composant principal est l'huile des graines de l'arbre de Neem (Azadirachta indica).

La fraction huileuse de l'extrait a plusieurs composants qui favorisent l'action systémique dans la culture où il se trouve, à la fois dans le feuillage et dans l'absorption du produit par fertirrigation.

L'application d'AGRONEEM 700 favorise dans la plante une réaction de défense contre les insectes parasites, lui fournissant des mécanismes pour les empêcher de le manger et de se reproduire.

Toutes ces actions, étant complémentaires et simultanées, réduisent significativement les populations d'insectes après application du produit.

Cette action est très importante chez les petits insectes (pucerons, thrips, aleurodes, mineuses et autres mites).

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Extrait de graines de Neem (huile naturelle)	70,00%
Conditionneurs (adjuvants)	30,00%

CULTI MOK 100



CARACTÉRISTIQUES

CULTI MOK 100 exerce une action préventive et curative sur les cultures particulièrement affectées par les champignons et les bactéries. Au dessus Post-récolte, il prolonge la durée de vie des fruits et légumes en minimisant la charge fongicide et bactéricide pour obtenir des produits de qualité.

L'activité ionique de l'extrait lui permet de pénétrer la paroi cellulaire des micro-organismes et de les détruire sans les altérer au niveau de la plante en général et/ou au fruit.

CULTI MOK 100 convient aux cultures suivantes : fleurs, plantes ornementales, arbres fruitiers, vignes et légumes.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Carvacrol / thymol	100,00%

BACTRO 600



CARACTÉRISTIQUES

BACTRO 600 est un bactéricide et fongicide naturel, à très faible toxicité pour l'homme et l'animal. Particulièrement adapté pour le contrôle de Botrytis cinerea et pourriture acide du raisin de table, piquera et vinifera.

En raison de sa caractéristique de produit biologique naturel, il peut être utilisé dans la récolte sans problèmes de résidus (0 jours de pénurie) assurant une bonne post-récolte.

BACTRO 600 contrôle les races de Botrytis résistantes aux fongicides benzimidazole et dicarboxymide.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Graines d'agrumes et extrait d'émail associés aux bioflavonoïdes	100,00%

BACTRO B-A85



CARACTÉRISTIQUES

BACTRO B-A85 est un fongicide et bactéricide naturel, à très faible toxicité pour l'homme et l'animal.

Particulièrement indiqué pour le contrôle du Botrytis cinerea, de la pourriture acide et de l'oïdium des raisins de table, piquera et vinifera.

En raison de sa caractéristique de produit biologique naturel, il peut être utilisé dans la récolte sans problèmes de résidus. (0 jours de période de grâce) assurant une excellente post-récolte.

BACTRO B-A85 contrôle les races de Botrytis résistantes aux fongicides benzimidazoles et aux dicarboxymides.

BACTRO B-A85 ne nécessite pas de préparation, il est prêt à être utilisé directement par saupoudrage.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Extrait de pulpe et de pépins d'agrumes	14,70%
Bioflavonoïdes	0,30%
Soufre DP (poudre sèche)	85,00%

BACTRO AZU 63



CARACTÉRISTIQUES

BACTRO AZU 63 est un fongicide-bactéricide naturel, à large spectre d'action, qui contrôle efficacement la cause de la pourriture acide et Botrytis (Botrytis cinerea) dans la vigne.

BACTRO AZU 63 contient trois principes actifs dans sa formulation avec différents modes d'action qui ne présentent pas de résistance croisée et qui se complètent et se renforcent, renforçant la lutte simultanée contre les principales maladies de la vigne, constituant une alternative efficace pour éviter ou retarder l'apparition de races de bactéries et de champignons résistantes, étant un outil à utiliser dans l'anti-résistance programmes BACTRO AZU 63 non Nécessite une préparation, arrive prêt à être utilisé directement par saupoudrage.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Extrait de pulpe et de pépins d'agrumes	10,00%
Oxychlorure de cuivre	17,00%
Soufre	63,00%

AMARA PLUS 100



CARACTÉRISTIQUES

La plante Quassia amara, également appelée amara, est dotée d'actifs naturels qui contrôlent les insectes à large spectre. Quassia amara lui-même est un parfait inhibiteur d'insectes qui agit par contact et ingestion. Son action n'est pas choquante mais stoppe le développement et prolifération des parasites et provoque leur rejet en raison de l'amertume qu'il confère. La plante est immunisée ou discriminée contre les parasites qui tentent de s'en nourrir.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Extrait de Quassia Amara	100,00%

BACTRO FLIUD 500



CARACTÉRISTIQUES

BACTRO FLIUD 500 est un bactéricide et fongicide naturel, à très faible toxicité pour l'homme et l'animal. Particulièrement adapté pour le contrôle de Botrytis cinerea dans les vignes, les baies, les tomates, le paprika et d'autres légumes. De plus, il exerce une action sur les champignons post-récolte tels que comme : Penicillium sp., sur agrumes et fruits à noyau, aidant à retarder les races résistantes, Botrytis cinerea in pietra et Erwinia sp. dans les asperges. En raison de sa caractéristique de produit biologique naturel, il peut être utilisé dans la récolte sans problèmes de résidus (0 jours de grâce) assurant une bonne post-récolte. Le nombre maximum d'applications du produit est de 3 à 5 fois par saison de croissance et la fréquence d'application est de 7 à 10 jours. BACTRO FLIUD 500 n'a aucune limite de pénurie sur les applications jusqu'à la récolte.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Pulpe et extrait de pépins d'agrumes associés aux bioflavonoïdes	50,00%

AGRO ORGANIC 800



CARACTÉRISTIQUES

AGRO ORGANIC 800 est un amendement humique organique sous forme de granulés dont les caractéristiques physiques et chimiques améliorent les propriétés physiques, structures chimiques et biologiques du sol pour son développement édaphique correct, ainsi que pour fournir des nutriments à la culture; donc ça aide la croissance et l'évolution optimales de la culture dans les différentes phases de la plante. AGRO ORGANIC 800 a une teneur élevée en Azote (N), environ 4,5 % et une forte teneur en matière organique ; caractéristiques qui donnent au produit la solution pour améliorer la structure et la fertilité du sol. AGRO ORGANIC 800 apporte une teneur élevée en matière organique au sol, tout en maintenant un rapport carbone/azote (C/N) stable. AGRO ORGANIC 800 il est biologiquement stable et une fois incorporé dans le sol, il réduit les variations de concentrations d'azote causées en décomposant les micro-organismes.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Matériau organique	80,00%
Acides fulviques	45,00%
Carbone organique (C)	31,80%
Lignine	13,00%
Azote total (N)	4,50%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	5,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	5,00%
Calcium (CaO) soluble dans l'eau	9,00%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	0,80%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	506,10 mg/Kg
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	297,50 mg/Kg
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	37,50 mg/Kg
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	531,80 mg/Kg

CULTICURE 460



CARACTÉRISTIQUES

CULTICURE 460 est un fongicide biologique de contact à action préventive et curative pour le contrôle de l'oïdium et du botrytis en cultures diverses. Son mécanisme d'action est multiple, attaquant de plusieurs points, assurant la prévention et le contrôle des phytopathogènes champignons sans générer de résistance, puisque le principe actif de CULTICURE 460 (carbonate acide de potassium) permet une adaptation impossible. Bienfaits du potassium pour les plantes :
 -Améliorer la tolérance des plantes au gel. Le potassium aide à maintenir une paroi cellulaire épaisse, ainsi qu'à augmenter la concentration d'électrolytes dans la cellule. Cela aide la plante à augmenter sa résistance au gel.
 -Augmenter la résistance des plantes aux maladies. Le potassium élimine l'accumulation de petites chaînes glucidiques et azotées non protéiques, qui sont des lieux de reproduction pour les bactéries, les champignons, les nématodes et les virus.
 - CULTICURE 460 augmente la tolérance à la sécheresse, car il favorise l'installation et la croissance du système racinaire, ce qui permet une plus grande absorption de l'eau du sol, ainsi que sa rétention dans la plante de manière optimale.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	
Hydrogénocarbonate de potassium	46,00%