



HORIZON PHYTO PLUS

Avec HPP, Vous avez droit au Meilleur !

2024 - 2025
CATALOGUE PRODUITS

GROUPE
savana





NOTES

PRESENTATION

La société HORIZON PHYTO PLUS (H.P.P) a été créée en 1999. C'est le fruit de la passion pour la Chimie et l'agriculture de M. Pierre LEPHILIBERT combiné à l'esprit d'entreprise de Mme Suzanne ZANGUE.

H.P.P est la plus ancienne division du groupe SAVANA basé en France qui possède des filiales dans plus de 10 pays d'Afrique.

Au fil des années, la persévérance de l'équipe de H.P.P et de SAVANA a permis de faire passer H.P.P du statut de petite entreprise à celui de société pérenne et reconnu dans tout le Cameroun.

H.P.P opère principalement dans les domaines de :

- Protection des cultures : pesticides conventionnels et biologiques
- Nutrition des plantes : engrais chimiques conventionnels, biologiques, à libération lente, ...
- Produits chimiques industriels (brasseries, raffineries, opérateurs pétroliers, mines, traitements des eaux, ...)
- Spécialités pour la santé et l'hygiène publique
- Produits de protection des bois
- Équipements de protection individuelle
- Agrofournitures : pulvérisateurs, systèmes d'irrigation, outils, ...
- Semences

UNE EQUIPE A VOTRE SERVICE

PHYTOSANITAIRE - SEMENCES ET NUTRITION - PRODUITS DE TRAITEMENT BOIS

Équipe Commerciale



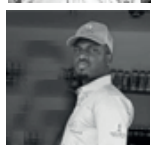
Roger **TIEPMA**
Directeur Commercial Cameroun
Tél : (+237) 694 20 11 84
E-mail : rogertiepma@horizonphytoplus.com



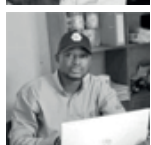
Thierry **KAMTSE**
Commercial - Région Littoral
Tél : (+237) 694 10 11 06
E-mail : kamtse.thierry@horizonphytoplus.com



Freddy **WOUNKEP**
Commercial - Région Ouest
Tél : (+237) 696 20 09 29
E-mail : freddywounkep@horizonphytoplus.com



Aliou **YAUBA**
Commercial - Région Nord et Extrême Nord
Tél : (+237) 694 90 15 16
E-mail : aliouyauba@horizonphytoplus.com



Dieudonné **TCHEUOUBE**
Commercial - Région Adamaoua
Tél : (+237) 696 28 41 66
E-mail : tcheuoube.dieudonne@horizonphytoplus.com



Yves **MOUKOKO**
Commercial Ouest
Tel : 657 964 184
Email : moukoko.yves@horizonphytoplus.com



Paulin **WANDJA**
Commercial - Région du Centre
Tel : 691 846 074
Email : wandja.paulin@horizonphytoplus.com

Équipe Technique



Diane **NKOUANKWI**
Directrice Technique et Développement Cameroun
Tél : (+237) 694 20 09 34
E-mail : dianenkouankwi@horizonphytoplus.com



Ferdinand **DJONKAM**
Technicien Phytosanitaire Région Littoral
Tél : (+237) 691 74 71 95
E-mail : djokam.ferdinand@horizonphytoplus.com



Archil **SEGNING**
Technicien Phytosanitaire Région Ouest
Tél : (+237) 658 68 99 35
E-mail : segning.archil@horizonphytoplus.com



Paul **DANG WE**
Technicien Phytosanitaire Région Nord
Tél : (+237) 694 01 15 07
E-mail : dang-we@horizonphytoplus.com



Moussa **OUMAROU**
Technicien phytosanitaire Région de l'Adamaoua
Tél : (+237) 692 864 901
E-mail : moussa.oumarou@horizonphytoplus.com



Ezekiel **TAMBIA**
Technicien phytosanitaire Région du Centre
Tél : (+237) 655 201 536
E-mail : tambia.ezekiel@horizonphytoplus.com

PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELS - ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



Fidèle **HAKDA**
Responsable Technico-Commercial PCI/EPI
(+237) 698 96 16 08
Email : hakda.fidele@horizonphytoplus.com



Ronald-Cédric **ONANA BEKONO**
Commerciale PCI/EPI
Tél : (+237) 658 506 866
E-mail : ronaldcedric.onana@horizonphytoplus.com



Anais **TSALA**
Commerciale PCI/EPI
Tél : (+237) 694 812 939
E-mail : tsala.anais@horizonphytoplus.com



Michelle **EKOUME**
Commerciale PCI/EPI
Tél : (+237) 693 08 29 83
Email : michelle.ekoume@horizonphytoplus.com



Théodora **KAMEGNE**
Assistante Commerciale PCI/EPI
Tel : (+237) 693 870 606
Email : kamegne.theodora@horizonphytoplus.com



SOMMAIRE

NOTES2
 PRESENTATION3
 CONTACTS4

PHYTOSANITAIRE

TRAITEMENT DES DENREES A STOCKERS6
 TRAITEMENT DES SEMENCES6
 FONGICIDES7
 HERBICIDES.....8-9
 INSECTICIDES10-11
 INSECTICIDES - NEMATICIDE12
 MOLLUSCICIDE.....12
 REGULATEUR DE CROISSANCE / STIMULATEUR DE LATEX.....12

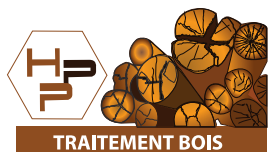
SEMENCES ET NUTRITION

ENGRAIS FOLIAIRES BIO-STIMULANT.....13-14
 SEMENCES.....15-17
 PRODUITS CACAO.....18-19



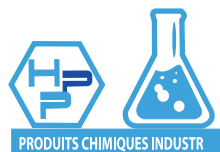
PRODUITS DE TRAITEMENT BOIS

INSECTICIDES / FONGICIDES.....20



PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELS

PRODUITS DE NETTOYAGE.....21-26
 EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE.....27-30
 MAGNETOSCOPIE, RESSUAGE ET DEGRAISSANT.....31
 TRAITEMENT DE L'EAU32-33
 NOTES34





TRAITEMENT DES DENREES A STOCKER

PROTECT DP



Matière active : Pyrimiphos-méthyl 15 g/kg
+ Deltaméthrine 1 g/kg.
Cibles : Alucite, Capucins, Charançons,
Teignes, Vers de farine, Silvains, Tribolium, Bruches.
Mode d'action : Contact, Ingestion, Vapeur
Usage : Grains à stocker
Dose : 50 g/ 100 kg de grains
Conditionnement : Sachet de 50 g,
Sachet de 200 g, Sachet de 1 kg

TRAITEMENT DES SEMENCES

MOMTAZ 45 WS



Matière : Imidaclopride 250 g/kg + thiram 200 g/kg
Cibles : Piqueurs-suceurs, insectes broyeurs, champignons
Mode d'action : Systémique, contact et effet répulsif sur les oiseaux.
Cultures : Traitement à sec ou par voie humide de semences (maïs, riz, cacao, tournesol, culture maraîchère)
Dose : 50-100 g de produit pour 10 kg de semence
Conditionnement : Sachets de 5 g, 47 g, 50 g et 500 g

MOMTAZ FLO FS



Matière : Imidaclopride 350 g/l + thiram 100 g/l
Cibles : Piqueurs-suceurs, insectes broyeurs, champignons
Mode d'action : Systémique, contact et effet répulsif sur les oiseaux
Cultures : Traitement à sec ou par voie humide de semences (maïs, riz, cacao, tournesol, culture maraîchère)
Dose : 70 ml de produit pour 10 kg de semence
Conditionnement : Bidons 5 L et 20 L

MOMTAZ PRO



Matière : Imidaclopride 500 g/kg + thiram 150 g/kg
Cibles : Piqueurs-suceurs, insectes broyeurs, champignons
Mode d'action : Systémique, contact et effet répulsif sur les oiseaux.
Cultures : Traitement à sec ou par voie humide de semences (maïs, riz, cacao, tournesol, culture maraîchère)
Dose : 25-50 g de produit pour 10 kg de semence
Conditionnement : Sachets 25 g et 30 g



Pour votre sécurité
tous les EPI sont à
la page 27-30 de
ce catalogue



FONGICIDES

AZOX 250 SC



Matière active : Azoxystrobine 250g/l
Cibles : Rouille, Alternariose, Sclerotiniose, Oïdium, Mildiou, Anthracnose, Monilose, Criblure, Helminthosporiose, Rouille, Septoriose
Mode d'action : Semi-systémique
Cultures : Tomate et autres cultures maraîchères et fruitières ainsi que sur céréales
Dose : 1 l/ha-0.2%
Conditionnement : Flacon 250 ml et Bouteille 1l

FONGIPRO



Matière active : Cymoxanil 120 g/kg + oxychlorure de cuivre 700g / kg
Cibles : Pourriture brune des cabosses, Mildiou, Rouille, Alternariose, Anthracnose, helminthosporiose, bactériose
Mode d'emploi : Systémique
Cultures : Cacao et cultures maraîchères
Dose : 1-1.5kg/ha
Conditionnement : Sachet 50g

BLACK OUT



Matière : M-metalaxyl 60 g/kg + oxyde de cuivre 600g/kg
Cibles : Pourriture brune des cabosses Mildiou, ouille, Alternariose, Anthracnose, Helminthosporiose, Bactériose
Mode d'action : Systémique
Cultures : Cacao et cultures Maraîchères
Dose : 1kg/ha
Conditionnement : Sachet 50g

MANGA PLUS



Matière : Mancozèbe 800 g/kg (bleu)
Cibles : Mildiou, Cercosporiose, Rouille, Alternariose, Anthracnose, Cladosporiose
Mode d'action : Contact
Cultures : Tomate, cultures Maraîchères et fruitières ainsi que sur céréales
Dose : 1,5 - 3kg/ha
Conditionnement : Sachet 100g, 500g, 1kg et Sac de 25 kg

CABRIO DUO



Matière active : Pyraclostrobine 40 g/L + diméthomorph 72 g/L
Cibles : Pourriture brune du cacaoyer
Mode d'emploi : Contact et translaminaire
Culture : Cacao
Dose : 1,5 L/ha soit 75 mL/ pulvérisateur à dos
Conditionnement : Flacon 200 ml

BASF

TALO 720 SC



Matière : Chlorotalonil 720 g/L
Cibles : Mildiou, Rouille, Alternariose, Anthracnose, Oïdium, Sclerotiniose, Moniliose, Criblure, Helminthosporiose, Septoriose
Mode d'action : Contact
Cultures : Cultures Maraîchères, Cultures fruitières, Cultures vivrières
Dose : 1 - 2l/ha
Conditionnement : Flacon 500 ml et Bouteille 1l

FONGICUR



Matière active : Hexaconazole 50g/l
Cibles : Oïdium, Rouille, Anthracnose, Alternariose, Rhizoctone, Moniliose, Septoriose, Pyriculariose
Mode d'action : Systémique
Cultures : Pommier, Vigne, Tomate, Courgette, Melon Concombre, Cornichon, Asperge, cultures fruitière, Culture Vivrière
Dose : 0,5 l/ha
Conditionnement : Flacon 500 ml et Bouteille 1l

MANGA SUPER



Matière active : MANCOZEBE 800g/kg
Cible : Mildiou, Cladosporiose, Alternariose, Anthracnose, Rouille, Pied noir, Cladosporiose, Botrytis
Cultures : Tomate, cultures maraîchères, fruitières et céréales.
Dose : 2 kg/Ha
Conditionnement : sachets de 100g ; 500g ; 1 kg et sac de 25 kg



HERBICIDES TOTAUX

FINISH 360 SL



Matière active : Glyphosate 360 g/l
Cibles : Herbicide total
Mode d'action : Systémique
Cultures : Céréales, Riz, Palmier à huile, Hévéa, Caféier, Cacaoyer, Cultures fruitières
Dose : En fonction de la culture
Conditionnement : Bouteille 1 l, Bidons de 5 l et 20 l

FINISH 68 SG



Matière active : Glyphosate 680g/kg
Cible : Herbicide total
Mode d'action : Systémique
Cultures : Céréales, palmier à huile, hévéa, caféier, cacaoyer, cultures fruitières
Dose à l'hectare : En fonction de la culture
Conditionnement : Sachets de 50 g, 250 g, et 1 kg

GENGIS



Matière active : Glufosiate - ammonium 200 g/l
Cibles : Herbicide total
Mode d'action : Contact
Cultures : Toutes cultures
Dose : 2 - 5 l / ha
Conditionnement : Bouteille 1l, Bidons 5l et 20l



Pour votre sécurité tous les EPI sont à la page 27-30 de ce catalogue

HERBICIDES PRELEVÉS

ATRAMAÏS



Matière active : Atrazine 900 g/kg
Cibles : Adventices graminée et dicotylédones de prélevée
Mode d'action : Systémique
Cultures : Maïs, Mil, Sorgho, Ananas, Canne à sucre
Dose : 0,9 - 1,5 kg/ha
Conditionnement : Sachet de 225 g

METONYX



Matière active : S-metolachlore 960 g/l
Cibles : Nombreuses graminées et dicotylédones prélevée, post-semis.
Mode d'action : Systémique
Culture : Maïs, coton, arachide, soja, nié
Dose : 0.75 l/ha
Conditionnement : Bouteille 1l

POWER 80 DF



Matière active : Diuron 800 g/kg
Cibles : Adventices graminée et dicotylédones en prélevée
Mode d'action : systémique
Cultures : Coton, Manioc, Bananes et Plantain, Agrumes, Ananas, Café, Cacao, Palmier à huile, Hévéa, Cocotier, Canne à sucre
Dose : 0,9 - 6 kg / ha
Conditionnement : Sachet 225 g

TROMISSIL 50 WP



Matière active : Linuron 500 g/kg
Cible : Lutter contre les adventices de la carotte en prélevée de la culture et des adventices
Mode d'action : Systémique
Cultures : Pomme de terre, oignon, carotte, et poireau
Dose : 0,5-2 kg/ha
Conditionnement : Sachet 60 g

OXI 240 EC



Matière active : OXYFLUORFENE 240 g/l
Cible : les monocotylédones, dicotylédones et certaines vivaces en prélevée ou post-levée précoce des adventices, de post-semis.
Mode d'action : contact
Dose : 1L/Ha
Cultures : Oignon
Conditionnement : Flacons de 250 ml, 500ml, bouteille de 1 L et bidons de 5 L et 20 LL



PHYTOSANITAIRE



HERBICIDES POST LEVÉS

DEKAT-D 720 SL



Matière active : 2,4- D Sel d'Amine 720 g/l
Cibles : Adventices graminée, dicotylédones en post levée
Mode d'action : Systémique
Cultures : Riz, Canne à sucre, Maïs, Mil, Sorgho, Hévéa, Café, Palmier, Bananes
Dose : 1-2 l/ha
Conditionnement : Bouteille 1 l, Bidons de 5 l et 20 l

PYRICOT



Matière active : Pyriothiobac-sodium 500 g/kg
Cibles : Comélinacées, cyperus, dicotylédones et certaines graminées annuelles
Mode d'action : Systémique
Cultures : Coton
Dose : 140 g/ha
Conditionnement : Sachet de 35 g

MALIK 108 EC



Matière active : Haloxyfop-R methyl 108 g/l
Cibles : Adventices graminée en post levée
Mode d'action : Systémique
Cultures : Coton, Pomme de terre, Oignon, Tomate, Cultures marichères à feuille larges, Ananas, Bananes, Agrumes, Cacao, Palmier à huile
Dose : 0.9L/ha
Conditionnement : Flacons 225, 450ml, 900ml et 20l

PYRLON



Matière active : Tryclop pyr 480 g/l
Cibles : Mauvaise herbe à feuille large, Plante ligneuse. Les écorces basales
Mode d'action : Systémique
Cultures : Palmier à huile
Dose : 1 - 8 L/ha
Conditionnement : Bouteille 1l, bidons 5l, 10l et 20l

MIRACULOUS



Matière active : Haloxyfop-p 100 g/l + Trifloxysulfuron sodium 10 g/l
Cible : Contre l'ensemble des adventices monocotylédones et dicotylédones.
Mode d'action : Systémique
Cultures : Coton
Dose : 1L/ha
Conditionnement : Bouteille 1l

QUARTZ



Matière active : Quizalofop-P-ethyl 100 g/l
Cible : Des dicotylédones et utilisable cont un grand nombre de graminées annuelles pérennes en post-levé
Mode d'action : Systémique
Culture : Coton
Dose : 0.9 L/ha
Conditionnement : Flacon 900ml

NICOMAÏS 40 SC



Matière active : Nicosulfuron 40 g/l
Cibles : Adventices graminée et dicotylédones en post levée
Mode d'action : Systémique
Cultures : Maïs
Dose : 1 - 1,5 l / ha
Conditionnement : Flacon 500 ml, Bouteille 1l, Bidons 5 l et 20 l

RUBIS



Matière active : Bispyribac-sodium 100 g/l
Cibles : Les monocotylédones et les dicotylédones
Mode d'action : Systémique
Culture : Riz
Dose : 0.5 l/ha
Conditionnement : Flacons 125 ml, 250 ml et 500ml,

NICOMAÏS DUO



Matière active : NICOSULFURON 40 g/l + MESOTRIONE 60g/l
Cible : les monocotylédones, dicotylédones et certaines vivaces en post levé
Mode d'action : Systémique
Dose : 1L/Ha
Cultures : Maïs
Conditionnement : Flacons de 250 ml, 500ml; bouteille de 1 L et bidons de 5 L et 20 L

TURF



Matière active : Fluroxypyr 200 g/l
Cible : Herbicides post levé contre les adventices sur palmier à huile
Cultures : Palmier à huile
Mode d'action : Systémique
Dose : 1-2 l/ha
Conditionnement : Bouteille 1l



INSECTICIDES

ACARIUS 018 EC



Matière active : Abamectine 18 g/l
Cibles : Acariens, Thrips spp, Mineuses.
Mode d'action : Contact et Ingestion
Cultures : Cultures maraîchères, Cultures florales, Cultures fruitières,
Dose d'emploi moyenne : 0,5-1 l/ha
Conditionnement : Flacons 250, 500ml et bouteille 1l

EMACOT PRO 300 WG



Matière active : Emamectine benzoate 300g/kg
Cibles : H. armiga, Earias spp, D. watersi, S. litoralis, S. derogata, Teigne des crucifères (Plutella)
Mode d'action : Translaminare et ingestion
Cultures : Cultures fruitières, Cultures florales, Cultures maraîchères
Dose : 40 g/ha
Conditionnement : Sachet 20g,

ALADIN



Matière active : Phosphore d'aluminium 56%
Cibles : Carançons et Autres insectes des denrées stockées.
Mode d'action : Fumigation
Cultures : Denrées stockées
Dose : 1-5 comprimé/tonne
Conditionnement : 300g (100cps) x 50/ct, (boite de 1.44kg (480 cps) x 15/ct)

EMACOT 050 WG



Matière active : Emamectine benzo g/kg
Cibles : H. armigera, Earias spp, D. w litoralis, S. derogata, teigne des cruc (Plutella)
Mode d'action : Translaminare et in
Cultures : Cultures maraîchères, Cultures florales, Cultures fruitières,
Dose : 200,240 g/ha
Conditionnement : Sachets 10g, 50g et 100g

ALPHACYGA



Matière active : Alphaméthrine 180 g/l
Cibles : Petite Altise, Altise, Charançon, Cécidomyie, Tenthrede, Noctuelles, Teignes, Tordeuses, Piéride du chou, Pyrale des crucifères, Puceron, Thrips, Doryphore, Psylles, Cicadelles, Pyrales.
Mode d'action : Contact et ingestion
Cultures : Coton, Cultures maraîchères, Cultures florales, Cultures fruitières
Dose : 0,1 - 0,2 l/ha
Conditionnement : Bouteille 1l et bidon 5l

IMPERATOR



Matière active : Cyhalodiamide 200g/l
Cibles : Chenille lépidoptères, chenille carpo-phages et phyllophages
Mode d'action : Ingestion et translaminare
Cultures : Caféier, Cacaoyer, Coton, Cultures fruitières, Cultures maraîchères
Dose : 150 ml/ha
Conditionnement : Bouteille 1L

BENJI 250 SP



Matière active : Acetamipride 250 g/kg
Cibles : Aleurodes, Pucerons, Mineuses.
Mode d'action : Contact et Ingestion
Cultures : Cultures maraîchères, Cultures florales, Cultures fruitières,
Dose d'emploi moyenne : 80-100 g/ha
Conditionnement : Sachet 20g

INCA



Matière active : Fipronil 250 g/kg
Cibles : Mirides, Foreurs, Scololytes, Termites, Charançons.
Mode d'action : Contact et Ingestion
Cultures : Cacao, Culture maraîchère, Café
Dose : Dilution à 0.1% et 0.6 g/plant, 80-400 g/ha,
Conditionnement : Sachet 4g

BENJI 700WG



Matière active : Acetamipride 700 g/kg
Cibles : Aleurodes, Pucerons, Mineuses
Mode d'action : Contact et Ingestion
Cultures : Coton, Cultures florales, Cultures fruitières, Cultures maraîchères
Dose : 28,8 g/ha
Conditionnement : Sachet 5g, 7,2g

INDOXAN 150 EC



Matière active : Indoxacarbe 150 g
Cibles : Hélicoverpa Spp, Diparopsi les Lepidoptères exocarpiques
Mode d'action : Contact et ingestio
Cultures : Coton et Cultures maraîc
Dose : 170 ml/ha
Conditionnement : Bouteille 1l



PHYTOSANITAIRE



INSECTICIDES

INDOXAN PRO



Matière active : Indoxacarbe 350 g/kg
Cible : Hélicoverpa spp, Diparopsis, Earias et les Lépidoptères exocarbiques
Mode d'action : contact et ingestion
Cultures : Coton et cultures maraîchères
Dose : 72- 100 g/ha
Conditionnement : Sachets de 36g

NOMAX 150 SC



Matière active : Alphacyperméthrine 75 g/L + teflubenzuron 75 g/L
Cible : Les mirides du cacaoyer
Mode d'action : Contact et ingestion
Cultures : Cacaoyer
Dose : 260 mL/ha
Conditionnement : Flacons de 135 ml

BASF

PACHA 25 EC



Matière active : Acétamipride 10 g/l + Lambda-cyhalothrine 15 g/L
Cibles : Piqueurs-suceurs, Insectes broyeur, Chenilles de lépidoptères
Mode d'action : Systémique, contact et ingestion
Cultures : Cultures maraîchères, Cultures florales, Cultures fruitières,
Dose : 1 l/ha
Conditionnement : Flacons 250, 500ml, bouteille 1l et bidon 5l

ETOILE 30 EC



Matière active : Etoxazole 30 g/l
Cible : Acariens
Mode d'action : Systémique
Cultures : Tomate, Aubergines, Melon, Pastèque, Potiron et cucurbitacées à peau comestible de plein champ, cultures fruitières.
Dose : 1L/Ha
Conditionnement : Flacons 250 ml; 500 ml et bouteille 1L et bidon 5L

BIOK 32



Matière active: BACILLUS THURINGENSIS 32000 UI/mg
Cible: Piérides, Mineuses, Noctuelles, Tordeuses, Teignes, Chenilles phyllophages et carpophages, Foreurs de tiges
Mode d'action : contact et ingestion
Cultures : Cultures maraîchères, coton, riz, maïs, sorgho, mil et tabac
Dose : 750g/Ha
Conditionnement : Sachet de 1 kg



HORIZON PHYTO PLUS

TEMA



Matière active : Emamectine benzoate 60 g/kg + Teflubenzuron 75 g/kg
Cibles : Chenilles de Lépidoptères , Piqueurs suceurs
Mode d'action : Ingestion et translaminaire
Cultures : Coton et maïs
Dose : 200 g/ha
Conditionnement : Sachets 10 g et 100 g.

TAMEGA 25 EC

Matière active : Deltaméthrine 25 g/l
Cibles : Chenilles défoliatrices, Psylles, Mouches, Thrips sp, Teignes tordeuses, Noctuelles, Mouches des fruits
Mode d'action : Contact et ingestion
Cultures : Cultures maraîchères, hygiène publique
Dose : 0.5 L/ha
Conditionnement : Bouteille de 1l

WASHER



Matière active : Alphacyperméthrine Acetamipride 20g/l
Cible : Mirides et ravageurs du cacao
Cibles : Chenilles
Cultures : Cacao
Mode d'action: Contact et ingestion
Dose : 1L/ha
Conditionnement : Bouteille 1l

SILVANTO ENERGY



Matière active : Flupyradifurone 75 g/l + deltaméthrine 10g/l
Cible : Mirides
Culture : Cacao
Mode d'action : Systémique
Dose : 0.2l/ha
Conditionnement : Flacons de 250 ml et 500 ml



Pour votre sécurité tous les EPI sont à la page 27-30 de ce catalogue



INSECTICIDE-NEMATICIDE

SAVANEM



Matière active : Ethoprosfos 100 g/kg
Cibles : Insectes du sol et Nématodes
Mode d'action : Contact
Cultures : Cultures maraîchères, Pomme de terre, Maïs, Banane, Canne à sucre
Dose : 80 kg/ha et 30 g/plant
Conditionnement : Bidon 1 kg

MOLLUSCICIDES

MOCID



Matière active : Métaldéhyde 50 g/kg
Cibles : Limaces et Escargots
Mode d'action : Contact et ingestion
Cultures : Toutes cultures
Dose : 75-150 g/100m² et 5 g/plant
Conditionnement : Sachet 1 kg, Sac 25 kg

RÉGULATEUR DE CROISSANCE

MEPRO



Matière active : Chlorure de Mepiquat 250 g/l
Cibles : Traiter au début de la foraison
Mode d'action : Systémique
Cultures : Coton
Dose : 0,2 l/ha
Conditionnement : Flacon 200ml et bouteille 1 l

STIMULATEUR POUR LATEX

MATURAPHON 50 LS



Matière active : Ethéphon 50g/l
Cibles : stimulation sur l'écorce régénér dessus - de l'encoche de saignée; Stim directement sur l'encoche de saignée (GROOVE); Stimulation sur microsaignée
Mode d'action : Systémique
Cultures : Hévéa
Dose : 1 volume de produit pour 1 volume 1l/ 400 - 600 jeunes arbres (2- 3 applica
Conditionnement : Bidon 25 l

MATURAPHON 104 LS



Matière active : Ethéphon 104 g/l
Cibles : Stimulation sur l'écorce régénérée au dessus - de l'encoche de saignée; Stimulation directement sur l'encoche de saignée (GROOVE); Stimulation sur microsaignée
Mode d'action : Systémique
Cultures : Hévéa
Dose : 1 volume de produit pour 3 volumes d'eau, 1 L/ 400 - 600 arbres en pleine production (2- 4 applications)
Conditionnement : Bidon 25 L



Pour votre sécurité tous les EPI sont à la page 27-30 de ce catalogue



ENGRAIS FOLIAIRES ET BIO-STIMULANT

MYCO'SOL

4 sacs/ha =

**30%
DE REVENU
EN PLUS!**



Cible : sols et plants

Mode d'action : préserve la fertilité des sols, développe le système racinaire des plantes, stimule les défenses immunitaires des cultures et augmente l'assimilation des éléments.

Culture : toutes cultures

Dose : 100-200kg/ha en fonction des besoins.

Conditionnement : sac de 25 kg

Éléments nutritifs	
Azote total (N)	13.3%
Azote ammoniacal (N)	13.1%
Potassium total (K ₂ O)	6.2%
Potassium (K ₂ O)	6.1%

SMARTFOIL

MODE D'ACTION :

SMARTFOIL est une formulation unique et innovante composée de métabolites de fermentation provenant de la production de levure.

SMARTFOIL améliore la vigueur de la plante et augmente le rendement en réduisant l'avortement à la floraison. Il réduit l'impact des stress abiotiques (Sécheresse, Chaleur) et favorise la fructification, ce qui entraîne une augmentation du rendement.



COMPOSITION :

Azote total (N) :	1.0%
Potassium (K20) :	9.0%
Carbone Organique (C) :	16%
Matière Organique (MO) :	32%
Matière Sèche (MS) :	50%

BIO-STIMULANT



ENGRAIS FOLIAIRES ET BIO-STIMULANT

Démarrage : FOLIGA® D 12-5-8

Eléments	g/l
N : Azote Total (1,2% nitrite, 0,6% ammoniacal, 10,2% uréique)	118
P : Phosphore (P205) soluble dans l'eau	47
K : Potassium (K20) soluble dans l'eau	83
MgO : Oxyde de Magnesium soluble dans l'eau	2.36
B : Bore soluble dans l'eau	0.118
Mn : Manganèse soluble dans l'eau	0.118
Fe : Fer chélaté EDTA et soluble dans l'eau	0.236
Cu : Cuivre chélaté EDTA et soluble dans l'eau	0.024
Mo : Molybdène chélaté EDTA et soluble dans l'eau	0.012
Zn : zinc soluble dans l'eau	0.024

FOLIGA® D

- Booste la croissance végétative
- Récupération rapide après une période de stress
- Améliore la nutrition par les racines

Repiquage, par période de stress.
30 - 45 ml/15 l
1 - 2 applications
Intervalle d'application : 15 - 20 jours.
Conditionnement : Bouteille 1l et bidon 5l



DEMARRAGE

Croissance : FOLIGA® C 7-22-7

Eléments	g/l
N : Azote Total (uréique)	120
P : Phosphore (P205) soluble dans l'eau	275
K : Potassium (K20) soluble dans l'eau	26
MgO : Oxyde de Magnesium soluble dans l'eau	0.6
B : Bore soluble dans l'eau	0.13
Mn : Manganèse soluble dans l'eau	0.13
Fe : Fer chélaté EDTA et soluble dans l'eau	0.26
Cu : Cuivre chélaté EDTA et soluble dans l'eau	0.104
Mo : Molybdène chélaté EDTA et soluble dans l'eau	0.013
Zn : zinc soluble dans l'eau	0.09

FOLIGA® C

- Améliore la vitalité des fleurs (fermetés des pétales, qualité du pollen).
- Meilleur nouaison.
- Optimise le transfert d'énergie dans la plante.

Préfloraison, floraison, nouaison.
25 - 30 ml/15 l
2 - 3 applications
Intervalle d'application : 15 - 20 jours.
Conditionnement : Bouteille 1l et bidon 5l



CROISSANCE

Production : FOLIGA® P 4-16-28

Eléments	g/l
N : Azote Total (uréique)	42
P : Phosphore (P205) soluble dans l'eau	166
K : Potassium (K20) soluble dans l'eau	277
B : Bore soluble dans l'eau	2.8
Mo : Molybdène chélaté EDTA et soluble dans l'eau	0.28

FOLIGA® P

- Augmente le calibre et la couleur des fruits.
- Accélère le murrissement des fruits
- Améliore la résistance aux maladies et à la sécheresse
- Prolonge la durée de vie post-récolte

Chute des pétales remplissage des fruits 30 - 45 ml/15 l. 1 - 2 applications
Intervalle d'application : 15 - 20 jours.
Conditionnement : Bouteille 1l et bidon 5l



PRODUCTION



SEMENCES

TOMATE/PADMA F1



Cycle de culture : 65-75 jours après repiquage
 Excellente en saison de pluie
 Fruits type Rio grande de 85 à 95 G
200 g de smences à l'hectare
Conditionnement : 5g et 50g

PASTEQUE/MAMARA F1



Cycle de culture : 75 jours
 Fruits long du type chalesonne aux stries du type crimson d'environ 15 Kg
 Hybride très résistante aux attaques
600 à 800 g de semences à l'hectare
Conditionnement : 25g

TOMATE/TANDI



Cycle de culture : 60-75 jours après repiquage tout saison
 Fruits type Rio grande de 150 à 180 G
200 g de semences à l'hectare
Conditionnement : 10g et 50g

TOMATE/ANITA



Cycle de culture : 70-80 jours après repiquage Il est recommandé pour les conditions de culture tropicales dans les zones a altitude moyenne, en saison pluvieuse. La forme du fruit est très arrondie de 150 à 180 g et donne des fruits de bonne taille.
200 g de semence à l'hectare
Conditionnement : 5 g et 50 g

OIGNON/PREMA



Cycle de culture : 110-120 jours après repiquage
 Excellente en saison de pluie et peut être utilisé en saison sèche
 Bulbes d'environ 110 G
2 kg de semences à l'hectare
Conditionnement : 500g

CONCOMBRE/ NANDINI 732 F1



Cycle de culture : 45 à 50 jours
 Variété hybride à haut rendement qui produit des fruits d'une longueur de **18 à 22 cm**
1,2kg de semences à l'hectare
Conditionnement : 10g et 100g

CAROTTE/THEMA



Cycle de culture : 90-95 jours
 Tubercules de 20 à 30 cm de long
 Résistante aux attaques
4 kg de semences à l'hectare
Conditionnement : 400g

PAPAYE MARADONA



Cycle de culture : 210-240 jours après transplantation
 gros fruits cylindriques, excellente chair couleur et goût sucré d environ 3 kg, résistance aux attaques.
50 g de semence à l'hectare
Conditionnement : 10 g



SEMENCES ET NUTRITION



SEMENCES

CHOU VERT/PAKSE F1



Cycle de culture: 70-75 jours après repiquage
 Résist aux attaques et ne craque pas
 Fruits d'environ 4-6 kg
250g en moyenne de semences à l'hectare
Conditionnement: 10g et 50g

PIMENT/EFIA F1



Cycle de culture : 100 à 150 jours produit hautement nutritif avec un goût aromatique attrayant. Ils sont très productifs avec forts vigueur végétal et une nouaison élevée.
200g de semences à l'hectare
Conditionnement : 10g et 50g

PAPAYE RED ROYALE



Cycle de culture : 210-240 jours après transplantation fruits de chairs rouge et long d'environ 2.5 kg résistance aux attaques
50 g de semence à l'hectare
Conditionnement : 10 g

POIVRON/GANGA



Cycle de culture : 75 jours après repiquage.
 Fruits) 4 lobes de 9 cm de long et de diamètre
 Type Yolo Wonder
200 g de semences à l'hectare
Conditionnement : 100g

POIVRON/MEKONG



Cycle de culture : 70 jours
 Production abondante
 Résistante aux attaques
200 g de semences à l'hectare
Conditionnement : 50g



Pour votre sécurité tous les EPI sont à la page 27-30 de ce catalogue



SEMENCES

CAROTTE KURODA



Cycle de culture 90-95 jours
Tubercules de 20 à 30 cm de long
Résistante aux attaques
4 kg de semence à l'hectare
Conditionnement : 500 g

CAROTTE NANTAISE AMELIORÉE



Cycle de culture : 105-115 jours
Tubercules de 20 de long
Résistante aux attaques et la chaleur
4 kg de semence à l'hectare
Conditionnement : 500 g

CÈLERI ELNE



Cycle de culture 65-75 jours
Plante potagère herbacée haute de 40 à 60 cm.
Très résistante au froid
1.5 kg de semence à l'hectare
Conditionnement : 500 g

GOMBO COURT



Cycle de culture : 40-60 jours
Une très bonne productivité avec de nombreux fruits de 8 à 9 cm de longueur
Sans épine Très charnus.
7 à 10 kg à l'hectare
Conditionnement : 500 g

OIGNON VIOLET DE GALMI



Cycle de culture : 160-170 jours Après repiquage
Excellente en saison sèche
Bulbes d'environ 150 g
2 kg à l'hectare
Conditionnement: 500 g

PASTEQUE KOALACK



Cycle de culture : 80-85 jours
Fruits de 5 à 6 kg de forme sphérique
Leur chair fine rouge
Croquante et sucrée. Présentant un haut rendement
300/500 g de semence à l'hectare
Conditionnement : 500 g

POIREAU GROS LONG D'ÉTÉ



Cycle de culture : 180 à 210 jours
Légume feuille haute de 70 cm avec de grosse tige
Il peut se récolter sur presque toutes les saisons
1.5 à 3 kg à l'hectare
Conditionnement : 100g



PRODUITS CACAO

PRODUITS CACAO

INSECTICIDES

BIOSTIMULANT & ENGRAIS FOLIAIRE

FONGICIDES

NOMAX 150 SC



Matière active : Alphacyperméthrine 75 g/L + teflubenzuron 75g/L
Cible : Les mirides du cacaoyer
Mode d'action : Contact et ingestion
Cultures : Cacaoyer
Dose : 260 ml/ha
Conditionnement : Flacon 135 ml


BASF

INCA



Matière Active : Fipronil 250 g/kg .
Cibles : Mirides, Foreurs, Scolytes, Termites, Charançons .
Mode d'action: Contact et Ingestion
Cultures : Cacao, Café, Culture maraîchère, café.
Dose: Dilution à 0.1% et 0.6g/plant, 80-400g/ha .
Conditionnement : Sachet 4g


SILVANTO ENERGY



SILVANTO ENERGY 085 EC
Matière active : FLUPYRADIFURONE 75 g/l + DELTAMETHRINE 10g/l
Cible : Mirides
Culture : Cacao
Dose : 0.2l/ha
Conditionnement : 250 ml ; 500 ml


BAYER

WASHER



Matière Active : Alpha cyperméthrine 20 g/L + Acétamipride 20 g/L .
Cibles : Mirides et ravages du cacaoyer, chenilles.
Mode d'action : Systémique, Contact et Ingestion
Cultures : Cacao .
Dose: 1L/ha.
Conditionnement : Bouteille de 1L.


FOLIGA P



- Augmente le calibre et la couleur des fruits
- Accélère le murissement des fruits
- Améliore la résistance aux maladies et à la sécheresse
- Prolonge la durée de vie post-récolte

Chute des pétales remplissages de fruits
 30-45 ml/15l
 1-2 applications
 intervalle d'application : 15-20 jours


SMARTFOIL



MODE D'ACTION
SMARTFOIL est une formulation unique et innovante composée de métabolites de fermentation provenant de la levure.
SMARTFOIL améliore la vigueur de la plante et augmente le rendement en réduisant l'avortement à la floraison. Il réduit l'impact des stress abiotiques (Sécheresse, Chaleur) et favorise la fructification, ce qui entraîne une augmentation du rendement.




CABRIO DUO



Matière active : Pyraclostrobine 40 g/L + diméthomorph 72 g/L.
Cibles: Pourriture brune du cacaoyer.
Mode d'emploi : Contact et translaminaire.
Cultures : Cacao.
Dose : 1.5 L/ha soit 75mL/Pulvérisateur à dos .
Conditionnement : Flacon de 200 ml .

BLACK OUT



Matière : M-metalaxyl 60 g/kg + Oxyde de cuivre de 600 g/kg.
Cibles : Pourriture brune des cabosses, Mildiou, Rouille, Alternariose, Anthracnose, Helminthosporiose, Bactériose.
Mode d'action: Systémique.
Cultures : Cacao et cultures maraîchères .
Dose : 1-1.5 kg/ha .
Conditionnement : Sachet de 50g

FONGIPRO



Matière Active : Cymoxanil 120 g/kg + Oxychlorure de cuivre 700 g/kg.
Cibles : Pourriture brune des cabosses, Mildiou, Rouille, Alternariose, Anthracnose, Helminthosporiose, Bactériose.
Mode d'action : Systémique.
Cultures : Cacao et cultures maraîchères .
Dose : 1-1.5 kg/ha .
Conditionnement : Sachet de 50g



Pour votre sécurité tous les EPI sont à la page 27-30 de ce catalogue



INSECTICIDES/FONGICIDES

CELCURE AC 450

«Une protection assurée de bois »

Produit de préservation pour le traitement industriel des bois en imprégnation sous vide et pression

Usage : protection de bois (bois de construction et poteaux électriques)

Type : INSECTICIDE-FONGICIDE (contre les champignons pourris et les insectes destructeurs du bois.)

Composition : Carbonate de cuivre basique 17.3% m/m, DDA-Carbonate 1.0% m/m ; DDA-Chloride 4.75% m/m ; Mon éthanolamine 30.6% m/m ; Eau 46.35% m/m

Dose : Celcure C65 doit être agité avant dilution avec de l'eau pour obtenir une solution de traitement à une concentration comprise entre 5.5% et 6.5% m / m, selon les spécifications du traitement.

Conditionnement : IBC de 1000 kg



PROTEGERCE

Emulsion de paraffine de haute qualité contre les gerces, les fentes et les dessèchements des grumes et des sciages.

Conditionnement : Fût 180 Kg



PROTESCIAGE IF SUPER BOIS DE SCIAGE ET GRUMES

Matière active : Thiamethoxam 6 g/l + Propiconazole 15g/l + IPBC 15 g/l

Cibles : Pourritures, bleuissement, insectes

Mode d'action : Systémique

Cultures : bois de sciage et grumes

Dose : Solution à 4% (4 volumes de produit pour 96 volumes d'eau) ; 0.2-0.25L de solution pour 1m², Trempage court de 2 à 5 minutes

Conditionnement : Bidons 5l, 20l, et IBC de 1000l





PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELS



PRODUITS DE NETTOYAGE

WHITE SPIRIT 15%



Ce solvant est utilisé pour la dilution des peintures, vernis et encres d'imprimerie. Peut également se révéler un détachant formidable aussi bien pour les vêtements que pour nettoyer du fer ou un lavabo
Plusieurs conditionnements possibles.

XYLENE



Utilisé comme solvant de vernis et peintures, dans l'impression, la fabrication du caoutchouc et du cuir
Plusieurs conditionnements possibles

TOLUENE



Il est utilisé dans l'industrie comme solvant pour de nombreuses peintures, encres d'imprimerie, huiles, graisses ou résines époxy ou autres. Il sert par ailleurs d'intermédiaire à la fabrication de nombreux produits chimiques comme des colorants, des teintures, des produits cosmétiques, des explosifs, des produits pharmaceutiques, des adhésifs, des agents de saveurs et des parfums,
Plusieurs conditionnements possibles

ACETONE



Solvant organique le plus utilisé puisqu'il dissout les gommes, les résines, les dérivés de cellulose, les graisses, les huiles et le caoutchouc. On l'utilise aussi dans diverses formulations dont celle de peintures, vernis et laques, notamment les laques à base de nitrocellulose et les acryliques
Plusieurs conditionnements possibles

DILUANT CELLULOSIQUE



Permet de diluer toutes peintures et vernis cellulés ainsi que de préparer les apprêts et les sous-couches des peintures et vernis destinés aux surfaces Métalliques comme les carrosseries automobiles, les machines agricoles, les modèles réduits, le mobilier en métal, particulièrement recommandé pour la dilution des peintures appliquées au pistolet
Plusieurs conditionnements possibles

DILUANT SYNTHÉTIQUE



Pour diluer peintures et vernis solvantés alkydes et glycérol pour nettoyer les tâches de peintures fraîches sur sols et boiseries pour nettoyer et entretenir le matériel d'application de peinture pour détacher de la peinture fraîche sur les tissus.
Plusieurs conditionnements possibles





PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELS

PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELS



PRODUITS DE NETTOYAGE

CORROBRILL



Détergent désoxydant Anti Corrosion

Désoxydant phosphatant très concentré. Élimine la rouille, la calamine et les salissures grasses. Remplace efficacement le sablage pour les petites pièces. **Utilisation** : 20 à 30% : action anti rouille en 30 - 45min trempage des pièces dans une solution de **CORROBRILL** pendant 6 à 8h pour avoir une passivation complète Dégraissage des coques de bateaux **Conditionnement** : Bidon 30l



Pignon avant



Pignon après



CORROBICIDE



Destiné à la protection au stockage des carburants. En agissant contre les bactéries, les levures et les moisissures, il est efficace pour le traitement préventif ou curatif des soutes de carburant.

Utilisation : Traitement préventif : 1 l/10 000 l de carburant
- Traitement curatif : 2 l/10 000 l de carburant

Conditionnement : Bidon 30l



CORROPROTEC



Permet la protection temporaire contre la corrosion des métaux, des surfaces métalliques avant stockage ou pendant leur transport. Il est conseillé de l'appliquer sur :

- Hivernage des matériels agricoles.
- Pièces métalliques.
- Stockage sur parc des engins de chantier.
- Machines

Utilisation : par pulvérisation

Conditionnement : Bidon de 5L



Pour votre sécurité
tous les EPI sont à
la page 27-30 de
ce catalogue



PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELS



PRODUITS DE NETTOYAGE

Sol avant



Sol après



CORROSOLGRAS



Dégraissant multi-usages
(prêt à l'emploi ou en concentré)

Détergent liquide alcalin, biodégradable et de qualité.

Très efficace poparticulier efficace pour le nettoyage des sols des ateliers et des carrosseries des camions, engins de chantiers.

Utilisation :

3 à 20%: nettoyage des sols encrassés.

10% : nettoyage des carrosseries des véhicules.

Conditionnement : Bidons 20l, 200l et BC 1000l

CORROSOLV 2

Fontaine



Solvant de sécurité : dégraissant pour pièces mécaniques et électriques

Solvant dégraissant diélectrique pour le nettoyage des pièces mécaniques, électromécanique ou électriques.

Utilisation :

Dégraissage de pièces mécaniques par trempage.

Utilisation efficace en fontaine de dégraissage.

Fonctionne également pour les pièces électriques :

solvant de sécurité : diélectrique

Conditionnement : Bidon 200l



PRODUITS DE NETTOYAGE

HP 6000

Shampooing carrosserie (prêt à l'emploi ou en concentré)

Détergent carrosserie, produisant une mousse généreuse.

Très efficace sur le film routier et les insectes. Nettoyage de tous types de carrosseries : véhicules légers, camions, engins de chantier, engins de levage, machines agricoles, jantes, ...

Utilisation : Dosage 5 à 20% par pulvérisation. 3 à 5 % par nettoyeur à haute pression.

Conditionnement : Bidons 20l, 200l et IBC 1000l



DEGRIBEL

Super-dérippant constitué d'agents lubrifiant, anti-grippant, anti-corrosion, anti-humidité et réducteur de friction. Il décolle la rouille sans attaquer le métal, son action pénétrante au cœur des parties oxydées est rapide.

Il s'utilise en préventif et curatif

Utilisation : par pulvérisation

Conditionnement : Aérosol 500 ml



Boulon avant



Boulon avant



Carrosserie voiture avant



Carrosserie voiture après



RIG WASH PE

Super-dégraissant (Super nettoyant pour fuels lourds)

Dégraissant émulsionnable très puissant, multiusage, servant au nettoyage de sols pollués par des graisses, fuels ou huiles : usines, garages, chaufferies, ateliers etc...

Utilisation : prêt à l'emploi

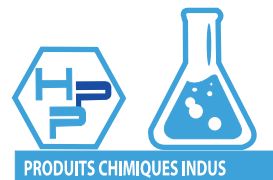
Conditionnement : Bidons 20l, 200l et IBC 1000l



Application de RIG WASH PE dans une cuve



PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELS



PRODUITS DE NETTOYAGE

Main sale avant



Main propre après



SAVOBAN GEL

Gel abrasif efficace pour le nettoyage des mains fortement souillées. Dissout facilement les cambouis, fuel lourd, graisses peintures fraîches, encres d'imprimerie etc.....

Utilisation : prêt à l'emploi

Conditionnement : bidon de 5 L



Echappement avant



Echappement après



STOPOXYD

Convertisseur de rouille et protection

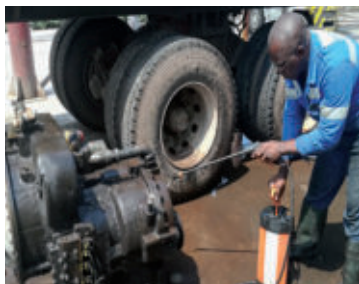
Transforme la rouille par conversion chimique en un film anticorrosion primaire d'accrochage pour peinture

Utilisation : Prêt à l'emploi

Conditionnement: Bidon de 5 L



Boite de vitesse avant



Boite de vitesse après



VANABAN R

Dégraissant alcalin pour nettoyages difficiles

(prêt à l'emploi ou en concentré)

À pH fortement alcalin



Détergent liquide alcalin, biodégradable particulièrement efficace pour des nettoyages difficiles : graisse, huiles, suies, calamines...

Utilisation :

3 à 20%: nettoyage des sols encrassés.

20% : à chaud et 30% à froid : décapage de la peinture, efficace sur les engins de chantier.

Conditionnement : Bidon 30l





PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELS

PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELS



PRODUITS DE NETTOYAGE

GAMME ACIDE



ACIDE CHLORHYDRIQUE [30-33] %

Il permet de réguler le pH et de diminuer l'acidité. Il sert au détartrage et décapage des métaux, utile Pour désinfecter l'eau de la piscine, et déboucher les canalisations. Conditionnement : bidon de 40 kg

ACIDE SULFURIQUE 98%

Assure un décapage de métaux en sidérurgie, des métaux précieux en bijouterie. Aussi utilisé dans l'industrie du textile et du papier. C'est également un réactif en laboratoire. Conditionnement : fût de 50 kg

GAMME BASIQUE



SOUDE CAUSTIQUE 90%

La qualité de notre soude, perlée à 99%, est destinée à des utilisations industrielles importantes, notamment dans l'industrie chimique à travers la fabrication des pâtes à papier, dans l'industrie des produits de nettoyage (savons, détergents). Également dans l'industrie pétrolière et l'industrie de l'aluminium. Il est très utilisé dans l'agroalimentaire à travers le raffinage de l'huile alimentaire. Conditionnement : sac de 25 kg



CARBONATE DE SOUDE (LÉGER)

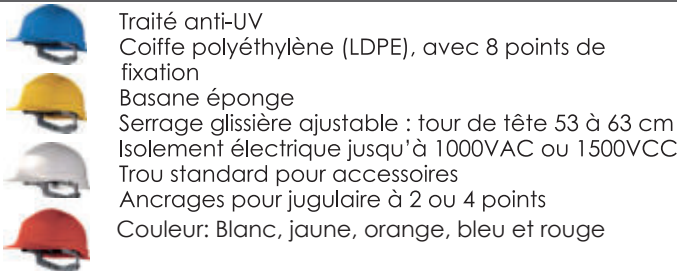
Il est utilisé dans par les industries telles que : fabrication du verre, métallurgie, des savons, des détergents en laboratoire de recherche. Il a un usage domestique notamment pour le linge, hygiène de la salle de bain et des sanitaires, nettoyage de la cuisine, entretien du jardin et des accessoires., Conditionnement : sac de 40 kg



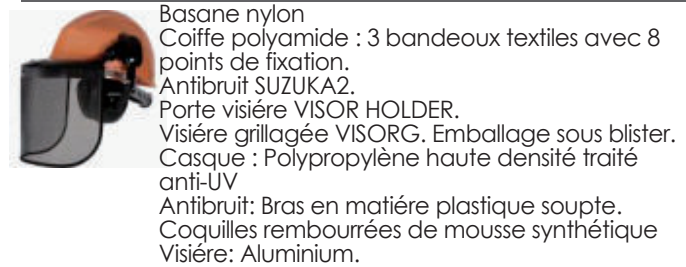
EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DE LA TÊTE

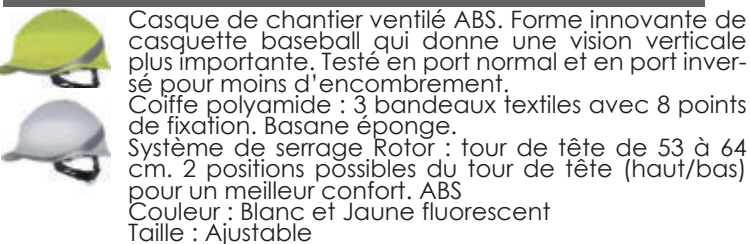
CASQUE ZIRCON 1



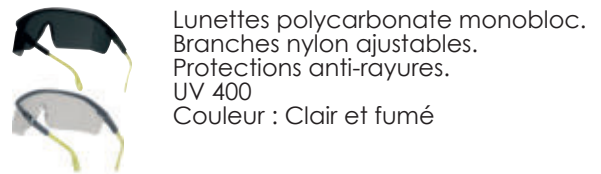
CASQUE FORESTIER



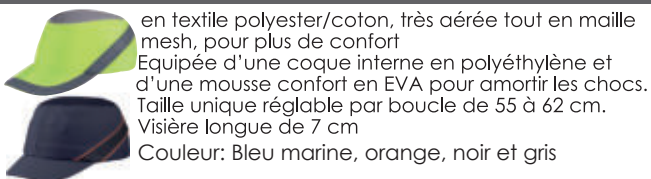
CASQUE DIAMOND VI WIND



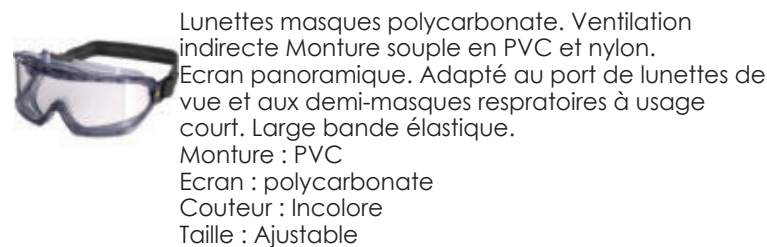
LUNETTES DE SECURITE



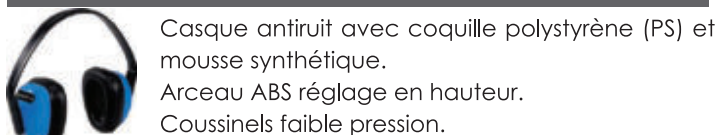
AIR COLTAN



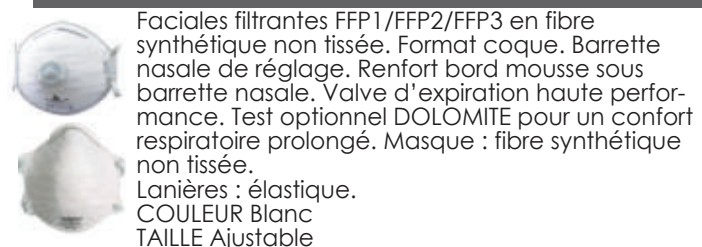
GALERAS CLEAR



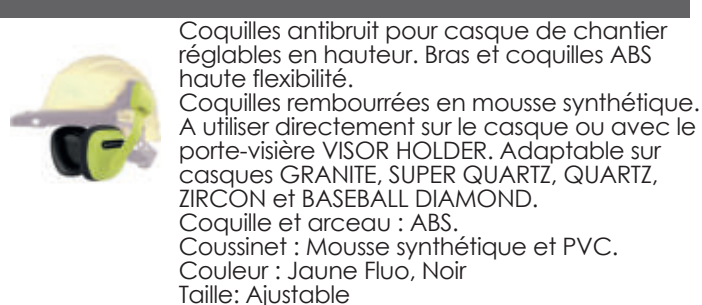
CASQUE ANTIBRUIT



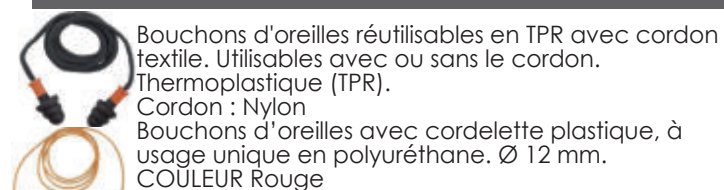
DEMI MASQUE RESPIRATOIRE FFP1/FFP2/FFP3 avec ou sans valve



SPA 3



BOUCHON OREILLES





EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES MAINS

GANT MANUTENTION CUIR



GANT DC 105 cuir croûte de bovin. Dos toile avec renfort cuir. Manchette en toile renforcée.

GANT DS202RP

Gant de manutention générale
Cuir croûte de bovin doublure toile coton. Renfort paume, pouce et index. Dos toile avec renfort cuir. Manchette en toile renforcée
Couleur gris-bleu

GANT MANUTENTION TRICOT



GANT VE712 GR

Gant de manutention milieu huileux
100% polyester. Enduction nitrile sur paume et bout des doigts. Jauge 13
-Très bonnes performances mécaniques
Bonne préhension en milieu huileux/ graisseux

GANT VE 702

Gant travaux de précision, tricot polyester/paume pu
100% polyester. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 13.
Couleur : Gris
Taille : 08, 09, 10

GANT IMPACT



EOSNOCUTVV910

Support polyéthylène haute performance. Renfort dos et bout de doigts TPR. Double enduction nitrile lisse/mousse de nitrile sur paume et bout des doigts. Renfort en relief intérieure de la paume. Fil Kevlar® sur toutes les coutures.

GANT NITRILE



GANT NITREX VE801

gant pour travaux industrie
Nitrile floqué coton. Longueur : 33 cm. Epaisseur : 0,40 mm.
Support: 100% nitrile. Flocage : 100% coton

GANT SOUDEUR ANTI CHALEUR



CA515R

Croûte traitée anti-chaleur. Épaisseur entre 1,2 et 1,4 mm. Doublure main : molleton. Doublure manchette : toile coton de grammage 300 g/m².

GANT DE MANUTENTION MILIEU GRAS



GANT NI115 Nitrile sur support coton jersey. Poignet bord-côtés. Tout enduit.
Couleur gribleu

GANT N015

Enduction : 100% nitrile trempé et vulcanisé (latex acrylonitrile butadiène).
Poignet : tricot coton.
Couleur Jaune
Taille 10

GANT CHIMIQUE



GANT CHEMSAFE VV835

Gant de travaux en industrie. Double enduction nitrile sur support polyamide. Troisième enduction nitrile mousse rugueuse sur paume et bout des doigts. Longueur 35 cm. Epaisseur 1.15 mm sur la manchette -1.30 mm sur la paume
Très bonne résistance à l'abrasion et plus confort

GANT ANTI COUPE



GANT VENICUT 58

Gant de manutention coupante
Fibre haute performance ECONOCUT
Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts Jauge 13
Sachet de 3 paires.

GANT ANTI COUPE



GANT VE730 OR

50% coton, 50% polyester. Enduction latex sur paume et bout des doigts. Jauge 10.
Enduction : Latex naturel
Epaisseur : 1,7 mm
Enduction latex pour une préhension des objets manipulés, souplesse, élasticité et tactilité

GANT ANTI COUPE



VE702PESD

Gant de travaux de précision tricot polyester/ Paume Pu. 100% polyester. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 13.



EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES PIEDS

MIAMI S1P NOIR



Chaussure basse noir
Tige : Polyester et coton.
Première de propriété : Amovible
Dessus polyamide sur EVA.
Semelle : Injectée PU monodensité.
Taille : 38 à 46

BOTTES DE PLUIE



Tige : PVC. Doublure : polyester. Semelle : PVC.
Couleur noir, vert-noir
Taille 38 à 48

MIAMI S2 SRC



Chaussure basse noir
Tige : Microfibre/PU.
Première de propriété : Amovible prémoulée -
Dessus polyester sur EVA.
Semelle : Injectée - PU monodensité.
- Tige microfibre résistante à l'eau
- Lavage machine jusqu'à 30°C, facile à entretenir
Taille : 35 à 48

BOTTES DE SECURITE



Tige : PVC.
Sans doublure.
Sans première de propreté.
Semelle : Injectée PVC/Nitrile.
Couleur : Vert
Taille

A3KION (S3)



Chaussure de sécurité S3 avec semelle en nitrile.
Le nitrile est plus résistant que le PU dans le temps, et permet un meilleur amortissement lors de la marche.
Adapté pour un travail en milieu humide.
Disponible en pointures 37 à 50

A3FM LYS (S3)



Chaussure de sécurité S3 avec semelle en PU double densité, embout en Acier, absorbeur d'énergie, antistatique.
Adapté pour un travail en milieu sec.
Disponible en pointures 37 à 47



EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

COMBINAISONS - VÊTEMENTS OUTDOOR

GILET HAUTE VISI



Gilet Gilm3 Orange et jaune
Tissu polyester.
Bandes rétro-refléchissantes cousues, montage parallèle.
Fermeture par bande agrippante.
Haute visibilité : Classe 2.
Couleur : Jaune fluo, orange fluo
Taille : L et XXL

COMBINAISON CHIMIQUE



Combinaison avec cagoule élastiquée.
Fermeture avec zip double curseur sous rabat autocollant. Elastique de serrage à la taille et aux chevilles.
Poignets bord-côtes. Antistatique. Usage unique. Emballage individuel sous vide.
Couleur : Blanc
Taille : M, L, XL, XXL

PANTALON DE TRAVAIL PANOSTYLE



Pantalon type M6 PAN Polyester / Coton. Taille cotés élastiqués. 5 poches dont 1 mètre. Sergé 65% polyester 35% coton 235g/m².
Couleur : Bleu Marine-orange.
Taille: M, L, XL, XXL.

ENSEMBLE DE PLUIE 304



Ensemble de pluie veste et pantalon. Coutures soudées.
Veste : Capuche fixe. Fermeture par zip antifroid sous rabat à pressions. Manches raglan. Poignets intérieurs élastiqués. 2 poches.
Pantalon : taille élastique. Braguette fermée par pression. Bas ajustables par pression. 2 passe-mains. Support polyester enduit double face PVC.
Couleur : Jaune, Vert
Taille : M, L, XL, XXL

VESTE DE TRAVAIL PANOSTYLE



Veste M6VES Polyester / Coton. Fermeture par zip sous biais. Poignets élastiqués. 4. Sergé 65% polyester 35% coton 235g/m².
Couleur : Bleu Marine-orange.
Taille: M, L, XL, XXL.

MANTEAU PLUIE



Type : 305
Matière : Polyester enduit double face
Couleur : Jaune
Coutures soudées capuche fixe.
Fermeture double rabat à pressions.
Manches raglan. Poignets intérieurs élastiqués. 2 poches.
Taille : M,L,XL,XXL

SALOPETTE M6 SAL



Salopette. Taille cotés élastiqués. Bretelles élastiquées ajustables. 6 poches.
Sergé 65% polyester 35% coton 235 g/m².
Couleur : Blanc-Gris, Bleu Marine-Orange, Gris-Orange, Gris-Vert, Marron-Vert
Taille : XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

KIT ANTICHUTE



Kit antichute prêt à l'emploi : Harnais 2 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal).
2 boucles de réglage. 2 plaques latérales de réglage
Longueur 2 m, équipé d'1 connecteur AM002 et d'1 crochet AM022
Harnais antichute : Sangles polyester.
Longe absorbeur d'énergie : Corde polyamide.
Mousqueton et crochet : Acier.

Pour votre sécurité tous les EPI sont à la page 27-30 de ce catalogue

MAGNÉTOSCOPIE

B101C REVELATEUR

REVELATEUR MAGNETIQUE FLUO 400ML AERO CO2 PMUC

Révélateur magnétique fluorescent universel :

- granulométrie fine à moyenne
 - très stable
 - présenté en générateur d'aérosol multipositions ou en bidon
- Utilisable avec tous les générateurs magnétiques (à passage de courant, électro-aimants, aimants permanents)

Conditionnement :Aérosol 400 ml et bidon 10l

B103C REVEL MAGNETIQUE NOIR

B103C REVEL MAGNETIQUE NOIR 400ML AERO CO2 PMUC

Révélateur magnétique noir pour détection de défauts superficiels sur pièces ferromagnétiques : - à grande sensibilité - très fin - présenté en générateur d'aérosol Utilisable avec tous les générateurs magnétiques (à passage de courant, électroaimants, aimants permanents). Produit(s) associé(s) : B104A, B105

Conditionnement :Aérosol 400 ml

B102A FOND BLANC

Fond blanc pelliculable, très facile à éliminer par arrachage et brosse, à séchage rapide et grand pouvoir couvrant, servant d'agent contrastant pour tout révélateur magnétique noir.

Produit(s) associé(s): N120, B105, SAFE 105 B103C, KP42A, WCB42, SAFE 820

Conditionnement :Aérosol 500 ml

RESSUAGE

P138

Pénétrant rouge lavable à l'eau Type 2, Méthodes A et C, Niveau 2 selon ISO 3452-2, destiné à la recherche de défauts de surface en éliminant de la pièce et de l'intérieur des discontinuités éventuelles tous les polluants (graisses, huiles, eau, rouille, laitier, etc.) par les moyens mécaniques et surtout chimiques appropriés.

Conditionnement :Aérosol 500 ml

HM430

Pénétrant fluorescent préémulsionné Type 1 Méthode A Niveau 3 selon AMS 2644 et ISO 3452-2 destiné à la recherche de défauts de surface. Produit(s) associé(s): Dégraissant N120, chiffonnettes N120 Nettoyant N106A, chiffonnette N106A, DR-60, DR-62 Révélateur D-100, R60, D-106 Révélateur poudre sèche D-90G

Conditionnement :Aérosol 300 mlbidon 5l

R-764

Révélateur blanc à support organique, utilisé pour la révélation des discontinuités et l'amplification des indications par les pénétrants rouges ou fluorescents, dans la gamme de température dite normale (10-50°C selon ISO 3452-2), en dehors de cette plage de températures

Conditionnement :Aérosol 500 ml

NETTOYANT DEGRAISSANT

C10 Aérosol

Dégraissant d'usage général plus particulièrement pour préparer les surfaces avant ressuage. Dégraissant à pouvoir solvant élevé. Il permet l'élimination rapide des pollutions grasses sur pièces mécaniques et électriques. Après nettoyage, les pièces sont parfaitement propres et sèchs sans présences d'un film gras résiduel.

Conditionnement : 400 ml

N 120 CO2

Le **N120** est un mélange de solvants à large spectre d'action et particulièrement efficace.

Un excellent nettoyant dégraissant d'usage général.

Élimine une grande quantité de polluants grâce à son large spectre d'action.

S'évapore rapidement pour laisser les fissures "vides".

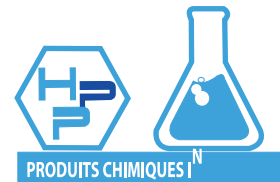
Utilisable en chiffonnettes, pour les actions locales.

Conditionnement : 400 ml



PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELS

NALCO Water
An Ecolab Company



TRAITEMENT DE L'EAU

HYPOCHLORITE DE CALCIUM 70%



Utilisé pour sa très grande efficacité bactéricide, vous permet de bénéficier de la puissance désinfectante du chlore

Conditionnements : Futs de 45 kg

LE TRAITEMENT DES EAUX DE CHAUDIÈRE

Le traitement chimique de l'eau de chaudière fournit une solution complète de traitement de l'eau de chaudière qui atténue l'entartrage et la corrosion du système. Nous servons principalement les clients des secteurs suivants : institutions, fabrication, industrie agroalimentaire, production d'électricité, chimie, métaux de première fusion, papeterie et industrie minière. Notre expérience en matière d'optimisation des chaudières à tubes de fumées et à tubes d'eau a permis d'économiser des millions de mètres cubes d'eau et de protéger les équipements.

Avantages de notre programme de traitement d'eau de chaudière : Vapeur sûre et fiable pour éviter toute interruption de votre production, économies d'énergie et d'eau qui réduisent directement le coût total de vos opérations, allongement de la durée de vie des équipements afin d'éviter les périodes d'inactivité coûteuses et les dépenses de capitaux imprévues, Connaissance du système en temps réel avec réaction instantanée, afin de réduire la maintenance et augmenter l'efficacité



TRAITEMENT DES CIRCUITS DE REFROIDISSEMENT

La gestion de l'eau de refroidissement, qui vous aide à réduire votre consommation d'eau, et à optimiser les performances du système et les coûts d'exploitation.

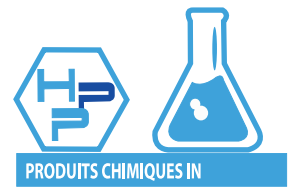
Nous gérons tous les aspects des circuits de refroidissement : de la qualité de l'eau à la consommation en eau et en énergie. L'enjeu réduire les coûts et préserver les ressources, tout en conservant d'excellentes performances. Vous optimisez vos coûts d'exploitation, notamment en termes énergétiques. Vous maîtrisez votre rendement. Vous améliorez la sécurité de vos installations et la fiabilité de votre système. Vous réduisez votre empreinte hydrique, sans nuire à vos performances





PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELS

NALCO Water
An Ecolab Company



TRAITEMENT DE L'EAU

TRAITEMENT DES EAUX DE SURFACES ET EAUX DE FORAGE



Nous proposons aux entreprises à travers les solutions de média de traitement/filtration de l'eau et les services concernant les résines échangeuses d'ions. Désinfection est la phase finale de potabilisation est la suppression des pollutions bactériennes. Le traitement de référence est la chloration. Les adoucisseurs d'eau permettent d'obtenir le type d'eau dont vous avez besoin en éliminant le calcium et le magnésium de l'eau dure. Le traitement de l'eau par désalcalinisation réduit l'alcalinité de l'eau de chaudière et est utilisé pour les applications nécessitant une alimentation en eau désalcalinisée. Le traitement de l'eau permet de protéger votre matériel downstream, de réduire les coûts d'exploitation et l'utilisation d'eau et d'énergie.



SYSTÈMES D'OSMOSE INVERSE (OI)

Nous offrons des systèmes et de l'équipement d'osmose inverse pour usage industriel et commercial. Nos solutions d'OI peuvent être utilisées avec un éventail de modules de prétraitement, dont des cartouches, des matériaux divers, des filtres à sable vert ainsi que des systèmes de préfiltration, d'adoucissants et d'alimentation chimique. Vous avez accès à nos technologies de membranes. Cette technologie exclusive surveille à distance vos activités et votre performance, vous assurant un approvisionnement en eau fiable et minimisant le temp d'arrêt imprévu.

LES RÉACTIFS ET MATÉRIELS DE LABORATOIRES



Toutes les entreprises ayant un laboratoire pour effectuer des opérations de contrôle, de recherche, de développement sont à cheval sur le process qualité. Pour cela nous proposons nos réactifs, nos produits chimiques et notre matériel de laboratoire sont soumis à des contrôles rigoureux lors de leur développement et de leur production afin de garantir des résultats fiables et reproductibles. Que ce soit pour l'analyse ou la synthèse, pour des applications complexes ou de routine, la recherche ou la production, ou même pour le nettoyage ou le contrôle.



NOTES



HORIZON PHYTO PLUS

Avec HPP, Vous avez droit au Meilleur !

GROUPE
savana



PHYTOSANITAIRE



SEMENCES ET NUTRITION



TRAITEMENT BOIS



PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELS

SIÈGE SOCIAL
Douala

AGENCES
Garoua, Ngaoundere
Yaounde, Bafoussam

Tél : +237 233 43 69 84 / +237 243 19 29 12
Email : horizonphyto@horizonphytoplus.com

