



ECO ATTITUDE CARAÏBES

“Engager dans la protection de l’environnement et la promotion de pratiques durables avec Eco Attitude Caraïbes”



Catalogue Produit

NOTRE HISTOIRE

Nous sommes une entreprise engagée dans la protection de l'environnement et la promotion de pratiques durables. Nous vendons et livrons des produits de qualité pour aider les agriculteurs à protéger leurs végétaux tout en réduisant leur impact sur l'environnement.

NOTRE MISSION

Proposer des solutions durables pour les agriculteurs tout en respectant l'environnement et en protégeant les végétaux.

NOTRE VISION

Vendre et livrer des produits de qualité pour une meilleure production tout en respectant les règles environnementales et écologiques.





ECO ATTITUDE CARAÏBES

AGROBIOTOP

La société AGROBIOTOP est spécialisée en agrobiologie (respecter la vie du sol afin de mieux nourrir la plante).

Elle est née de la fusion entre les sociétés OXYBIOTOP et SPN - AGROBIO en Septembre 2023.

La société OXYBIOTOP produit un procédé unique à base de silice activée (SiO_3) permettant la régénération des écosystèmes en répondant à la problématique de compaction et d'asphyxie des sols en activant les micro organismes (bactéries et champignons) par oxygénation.

La société SPN - AGROBIO produit des macérations à base de plantes sèches permettant la protection et la nutrition des végétaux par des produits naturels garantissant une production de qualité tout en respectant la vie des sols.

Tous les produits sont naturellement agréés en agriculture biologique.

YAKAFLO

Le **YAKAFLO** est un produit qui stimule la mise à fleur et à fruits, il prévient des risques de coulure et il stimule le système de défense naturelle des plantes.



 **AGROBIOTOP**
Naturellement efficace

Gamme Culture

YAKAFLO

PREPARATION NATURELLE PEU PREOCCUPANTE

Préparation Naturelle Peu Préoccupante (PNPP) contenant des Substances Naturelles à Usage Biostimulant :

Reine des prés (*Philipendula ulmaria*)
Achillée (*Achillea millefolium*)
...

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Selon besoins en encadrement floraison
Pulvérisation foliaire, tous les 7 à 21 jours, sauf en cas de stress abiotique (sécheresse...)
Cultures céréalières, Viticulture, Horticulture, Maraîchage et Culture légumière industrielle :
10L / ha / 100L d'eau
Arboriculture : 15 à 20L / ha / 300 à 400L d'eau

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Eviter le contact avec la peau et les yeux (port de lunettes et de gants). Ne pas avaler. Se laver les mains après usage. Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité. Tenir à des températures comprises entre +5°C et +35°C, hors de portée des enfants et à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux des animaux. Eliminer le contenant conformément aux consignes de tri.

Les extraits de plantes peuvent former un léger dépôt naturel, sans incidence sur la qualité du produit.

Produit utilisable en Agriculture Biologique
conformément au Règlement (UE) n° 2018/848

Numéro de lot : xxx

A utiliser de préférence avant : xxx

Fabriqué et
Conditionné en 
France

VOLUME NET
5 L

g YAKAFLO 10L V1 20240419

YAKASTART

Le **YAKASTART** est un produit de substitution à certains apports d'azoté, il sert également aux relances nutritionnelles, il favorise le processus de photosynthèse et stimule le système végétatif des plantes.



 **AGROBIOTOP**
Naturellement efficace

Gamme Culture

YAKASTART

PREPARATION NATURELLE PEU PREOCCUPANTE

Préparation Naturelle Peu Préoccupante (PNPP) contenant des Substances Naturelles à Usage Biostimulant :

Reine des Prés (*Filipendula ulmaria*)
Ortie dioïque (*Urtica dioica* L.)
Pissenlit (*Taraxacum officinale*)
...

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Pulvérisation foliaire
Cultures céréalières, Viticulture, Horticulture, Maraîchage et Culture légumière industrielle, prairies et pâturages : 10L / ha / 100L eau
Arboriculture : 15 à 20 L / ha / 300 à 400L d'eau
Terrain de golf, sport, parc et jardin : 15L / ha / 300L d'eau

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Éviter le contact avec la peau et les yeux (port de lunettes et de gants). Se laver les mains après usage. Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité. Tenir à des températures comprises entre +5°C et +35°C, hors de portée des enfants et à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux des animaux. Éliminer le contenant conformément aux consignes de tri.

Les extraits de plantes peuvent former un léger dépôt naturel, sans incidence sur la qualité du produit.

Produit utilisable en Agriculture Biologique
conformément au Règlement (UE) n° 2018/848

Numéro de lot : xxx

A utiliser de préférence avant : xxx

Fabriqué et
Conditionné en 
France

VOLUME NET
5 L

YAKADOP

Le **YAKADOP** est un produit pour le démarrage des cultures, il accélère la levée des plants, stimule le système racinaire, il revitalise les cultures après une période de stress (gel, grêle), il rétablit les carences.



 **AGROBIOTOP**
Naturellement efficace

Gamme **Culture**

YAKADOP

PREPARATION NATURELLE PEU PREOCCUPANTE

Préparation Naturelle Peu Préoccupante (PNPP) contenant des Substances Naturelles à Usage Biostimulant :

Ecorce de Saule (*Salix spp. cortex*)
Ortie dioïque (*Urtica dioica L.*)
Achillée (*Achillea millefolium*)
...

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Pulvérisation foliaire, tous les 7 à 21 jours, sauf en cas de gel
Cultures céréalières, Viticulture, Horticulture, Maraîchage et Culture légumière industrielle : 5 à 10L / ha / 100L d'eau
Arboriculture : 15 à 20L / ha / 300 à 400L d'eau
Terrain de golf, sport, parc et jardin : 15L / ha / 300L d'eau

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Eviter le contact avec la peau et les yeux (port de lunettes et de gants). Ne pas avaler. Se laver les mains après usage. Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité. Tenir à des températures comprises entre +5°C et +35°C, hors de portée des enfants et à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux des animaux. Eliminer le contenant conformément aux consignes de tri.

Les extraits de plantes peuvent former un léger dépôt naturel, sans incidence sur la qualité du produit.

Produit utilisable en Agriculture Biologique
conformément au Règlement (UE) n° 2018/848

Numéro de lot : xxx

A utiliser de préférence avant : xxx

Fabriqué et
Conditionné en 
France

VOLUME NET
5 L

YAKADOP 10L V1 20240419

YAKASELF

Le **YAKASELF** est un produit biostimulant des cultures.



 **AGROBIOTOP**
Naturellement efficace

Gamme Culture

YAKASELF

PREPARATION NATURELLE PEU PREOCCUPANTE

Préparation Naturelle Peu Préoccupante (PNPP) contenant des Substances Naturelles à Usage Biostimulant :

Sureau noir (*Sambucus nigra* L.)

Ail (*Allium sativum* L.)

Ortie dioïque (*Urtica dioica* L.)

...

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Pulvérisation foliaire et/ou au sol, tous les 7 à 21 jours, sauf en cas de gel
Cultures céréalières, Viticulture, Horticulture, Maraîchage et Culture légumière industrielle :
10L / ha / 100L d'eau

Arboriculture : 10 à 25 L / ha / 200 à 400L d'eau

Terrain de golf, sport, parc et jardin : 25 L / ha / 300L d'eau

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Eviter le contact avec la peau et les yeux (port de lunettes et de gants). Ne pas avaler. Se laver les mains après usage. Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité. Tenir à des températures comprises entre +5°C et +35°C, hors de portée des enfants et à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux des animaux. Eliminer le contenant conformément aux consignes de tri.

Les extraits de plantes peuvent former un léger dépôt naturel, sans incidence sur la qualité du produit.

Produit utilisable en Agriculture Biologique
conformément au Règlement (UE) n° 2018/848

Numéro de lot : xxx

A utiliser de préférence avant : xxx

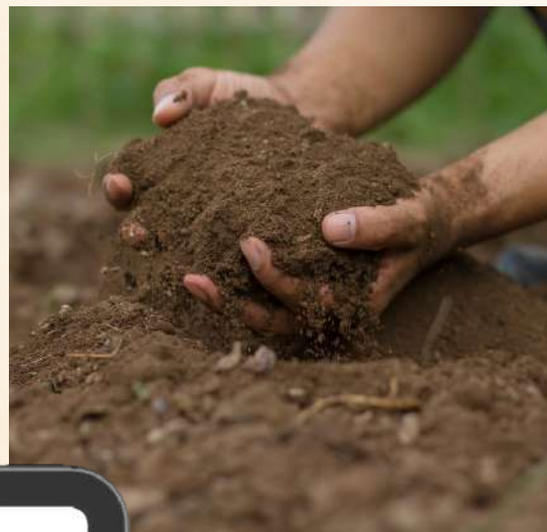
Fabriqué et
Conditionné en 
France

VOLUME NET
5 L

Elig YAKASELF 10L V1 20240419

SILIBOOST

Le **SILIBOOST** est un produit qui améliore la qualité et la vie du sol, il à une meilleure valorisation des engrais et il favorise un meilleur environnement sans risques pour utilisateurs et consommateurs.



The image shows a product label for SILIBOOST, which is designed to look like a tablet. The label has a white background with green accents. At the top left, there is a green graphic element consisting of a grid pattern and a curved shape. The brand name 'SILITERRE' is written in green, with a logo of four green squares to its left. Below it, 'SILIBOOST' is written in a larger, bold green font. Underneath, the text 'CONSERVATION ET STOCKAGE' is followed by 'Stocker dans un endroit sec et aéré'. A green horizontal bar contains the text 'Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément au Règlement (UE) n° 2018/848'. Below this, there are fields for 'Numéro de lot :' and 'A utiliser de préférence avant :'. The net weight 'POIDS NET 1 kg' is displayed in large black text. At the bottom right, the 'OXYBIOTOP' logo is shown, along with the company name and address: '9 rue Pierre Gillouard, 35340 La Bouexiere - 06 30 99 92 17'. A vertical text on the right edge of the label reads 'Etiqu SILIBOOST V5 20230303'.

SILITERRE
SILIBOOST

CONSERVATION ET STOCKAGE
Stocker dans un endroit sec et aéré

Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément au Règlement (UE) n° 2018/848

Numéro de lot :
A utiliser de préférence avant :

POIDS NET
1 kg

OXYBIOTOP
L'EQUILIBRE NATURELLEMENT DURABLE
9 rue Pierre Gillouard
35340 La Bouexiere -
06 30 99 92 17

Etiqu SILIBOOST V5 20230303

CHITOPROTECT

Le **CHITOPROTECT** est un produit eliciteur à effet Fongicide et Bactéricide via la stimulation des mécanismes de défenses, il sert également à stimuler la croissance des plantes en augmentant et améliorant la production, il à également un effet filmogène.





Naturellement efficace

CHITOPROTECT

SUBSTANCE DE BASE SELON LE REGLEMENT (CE) N°1107/2009
 Chlorhydrate de Chitosane (n°CAS :70694-72-3), concentré à 2%
 Chitosan d'origine marine
 Max 40 ppm de métaux lourds.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION
 Eliciteur à effet fongicide et bactéricide par stimulation des mécanismes de défenses naturelles
Pulvérisation foliaire:

CULTURES	STADE PHENOLOGIQUE	APPLICATION
Petits Fruits	Du développement des feuilles sur la tige principale au développement des fruits (BBCH 10 à BBCH 79)	4 à 8 applications à 14 jours d'intervalle de 2,5 à 5L/100L eau/ha
Viticulture		
Cultures fruitières autres		
Cultures pour l'alimentation animale		
Cultures légumières		4 à 8 applications à 14 jours d'intervalle de 1 à 4L/100L eau/ha
Plantes aromatiques		4 à 8 applications à 14 jours d'intervalle de 1 à 8L/100L eau/ha
Céréales:		
ZNT/DAP/DFP/DFP exempt	Du développement des feuilles à Senescence (BBCH 10 à BBCH 89)	1 à 8 applications tous les 5 à 7 jours de 1 à 8L/100L eau/ha

Traitement de semences:

CULTURES	STADE PHENOLOGIQUE	APPLICATION
Céréales	Avant le semis	50ml/L eau/100kg de semences
Pomme de Terre		
Betteraves à sucre		
Bulbes germes et légumes	Germination (BBCH 00-01)	50ml/L eau/100kg de semences

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE
 Eviter le contact avec la peau et les yeux (port de lunettes et de gants). Ne pas avaler. Se laver les mains après usage. Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité. Tenir à des températures comprises entre +5°C et +35°C, hors de portée des enfants et à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux des animaux. Eliminer le contenant conformément aux consignes de tri.

Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément au Règlement (UE) n° 2018/848

Numéro de lot : xxx
 A utiliser de préférence avant : xxx

Fabriqué et Conditionné en France 

VOLUME NET
5 L

YAKAPRO

Le **YAKAPRO** est un produit biostimulant des cultures.



 **AGROBIOTOP**
Naturellement efficace

Gamme Culture

YAKAPRO

PREPARATION NATURELLE PEU PREOCCUPANTE

Préparation Naturelle Peu Préoccupante (PNPP) contenant des Substances Naturelles à Usage Biostimulant :

Ecorce de Saule (*Salix spp. cortex*)

Prêle (*Equisetum Arvense L.*)

...

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Pulvérisation foliaire, tous les 7 à 21 jours, sauf en cas de gel

Cultures céréalières : 5L / ha / 100L d'eau

Viticulture, Horticulture, Maraîchage et Culture légumière industrielle : 5 à 10L / ha / 100L d'eau

Arboriculture : 15 à 20L / ha / 300 à 400L d'eau

Terrain de golf, sport, parc et jardin : 15L / ha / 300L d'eau

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Eviter le contact avec la peau et les yeux (port de lunettes et de gants). Ne pas avaler. Se laver les mains après usage. Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité. Tenir à des températures comprises entre +5°C et +35°C, hors de portée des enfants et à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux des animaux. Eliminer le contenant conformément aux consignes de tri.

Les extraits de plantes peuvent former un léger dépôt naturel, sans incidence sur la qualité du produit.

Produit utilisable en Agriculture Biologique
conformément au Règlement (UE) n° 2018/848

Numéro de lot : xxx

A utiliser de préférence avant : xxx

Fabriqué et
Conditionné en 
France

VOLUME NET
5 L



ECO ATTITUDE CARAÏBES

AGROBIOTOP

(Programmes spécifiques)

La société AGROBIOTOP est spécialisée en agrobiologie (respecter la vie du sol afin de mieux nourrir la plante).

Elle est née de la fusion entre les sociétés OXYBIOTOP et SPN - AGROBIO en Septembre 2023.

La société OXYBIOTOP produit un procédé unique à base de silice activée (SiO₃) permettant la régénération des écosystèmes en répondant à la problématique de compaction et d'asphyxie des sols en activant les micro organismes (bactéries et champignons) par oxygénation.

La société SPN - AGROBIO produit des macérations à base de plantes sèches permettant la protection et la nutrition des végétaux par des produits naturels garantissant une production de qualité tout en respectant la vie des sols.

Tous les produits sont naturellement agréés en agriculture biologique.

PROGRAMME BANANIER



Programme vie du sol / Nutrition / Santé et protection

BANANIER



Plantation



Jeune plant
Croissance



Sélection
Rejets



floraison



Récolte

Cycle 1

Vie du sol / Oxygénation : SILIBOOST en pulvérisation favorise le développement et la prolifération des bactéries et champignons aérobies
A la plantation : 300 g/ha dans 100 à 200L d'eau puis 200g en phase de croissance puis 200g au stade floraison

Protection

YAKAPRO + CHITOPROTECT

Dosage/dilution : 10% de YAKAPRO + 1% CHITOPROTECT /ha
(soit 10L de de YAKAPRO + 1L CHITOPROTECT/ha/100L d'eau)

! Chitoprotect non compatible avec Cuivre !

A utiliser sur Feuillage ; Base pseudo tronc ; Sur fruits avant récolte

La décoction de Prêle et l'écorce de Saule sont des SB reconnues pour leurs propriétés **fongicide**
Le Chlorhydrate de Chitosane est une SB a effet **fongicide et bactéricide** via la stimulation des mécanismes de défenses naturelles

Répulsif

YAKASELF + CHITOPROTECT

Pralinage des racines
Ou pulvérisation des bulbes
900ml de YAKASELF
+ 100ml de CHITOPROTECT

YAKASELF

Dosage : 10%

(Soit 10L/ha/100L d'eau)

Le purin d'Ortie contenu dans cette préparation est une SB reconnue pour ses propriétés insecticide et acaricide (pucerons, acariens...)

Biostimulant

Nutrition

YAKAFLO

Favorise la floraison et la mise à fruits

Dosage : 5% (Soit 5L/ha/100L d'eau)

Réaliser 2 à 3 passages

YAKASTART

Biostimulant foliaire naturel : Formulation riche en minéraux, oligo, acides aminés, acide humique et fulvique
Meilleure assimilation que les foliaires de synthèse

Relance Nutritionnelle – stimule le système végétatif et la photosynthèse

Dosage : 10% (Soit 10 L/ha/ 100L d'eau)

Conservation sur fruits après récolte : Traitement par trempage avant emballage

Préparer une solution avec une concentration de 2% maximum de **CHITOPROTECT CHITOSANE** puis réaliser une immersion/trempage des fruits de quelques secondes - Séchage à l'air après traitement

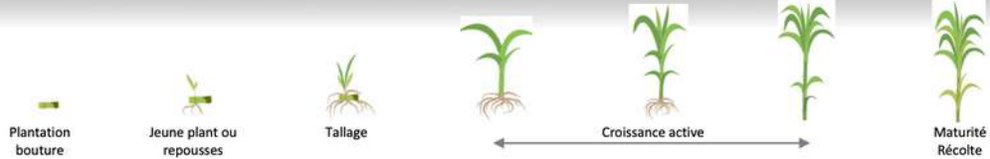
Produits à appliquer en substitution ou réduction des produits phytopharmaceutiques autorisés et à +/- 15 jours du stade préconisé, en fonction du contexte de production propre à chaque exploitation et parcelle.

PROGRAMME CANNE À SUCRE



Programme vie du sol / Nutrition / Santé et protection

CANNE A SUCRE



Vie du sol / Oxygénation : SILIBOOST en pulvérisation favorise le développement et la prolifération des bactéries et champignons aérobies
A la plantation : 300 g/ha dans 100 à 200L d'eau et/ou 300g en phase de repousse

Protection

YAKAPRO + CHITOPROTECT

Dose : 15L YAKAPRO + 1L CHITOPROTECT /ha / 300L d'eau

! Chitoprotect non compatible avec Cuivre !

La décoction de Prêle et l'écorce de Saule sont des SB reconnues pour leurs propriétés **fongicide**
Le Chlorhydrate de Chitosane est une SB a effet **fongicide** et **bactéricide** via la stimulation des mécanismes de défenses

Répulsif

YAKASELF

Rats : nous consulter

YAKASELF

Dosage : 10 à 25L /ha/200 à 400L d'eau

Le purin d'Ortie contenu dans cette préparation est une SB reconnue pour ses propriétés insecticide et acaricide (pucerons, araignées...)

Stress Hydrique

YAKALOR

Stress Hydrique / forte chaleurs

Permet de diminuer l'évapotranspiration
Ralentit la croissance des végétaux afin de préserver leur énergie nécessaire au redémarrage

Dose : 10 L/ha/100L d'eau

Biostimulant

YAKASTART

Biostimulant foliaire naturel :

Formulation riche en minéraux, oligo, acides aminés, acide humique et fulvique

Meilleure assimilation que les foliaires de synthèse
Dosage : 15 L/ha/ 300L d'eau

Nutrition

Produits à appliquer en substitution ou réduction des produits phytopharmaceutiques autorisés et à +/- 15 jours du stade préconisé, en fonction du contexte de production propre à chaque exploitation et parcelle.

PROGRAMME TOMATE



Plantation



Stade 2 à 4
Développement végétatif



Stade 5
Apparition boutons floraux



Stade 6
floraison



Stade 7
Développement des fruits



Stade 8
Maturation Récolte

Biostimulant

Stress Abiotique

YAKALOR

Stress Hydrique / forte chaleurs

« Lors de stress hydrique ne pas booster les végétaux avec des engrais foliaires mais préserver leur énergie nécessaire au redémarrage »

YAKALOR = Protection contre le stress hydrique, meilleure résistance à la chaleur, permet de diminuer l'évapotranspiration

1 à 2 passages à 5 L/ha/100L d'eau

Après la période critique = YAKASTAR favorise le redémarrage

YAKAFLO

Apporte une fertilité des bourgeons, augmente le volume de fleur, l'homogénéité de la floraison, diminue les accidents de la floraison, évite la coulure des fleurs
3 passages à 5L/ha/ 100L d'eau

YAKASELF

Taupin
30 L/ha/300 à 400L d'eau pulvériser au sol avant semis ou plantation
YAKASELF peut venir en complément de tourteau de ricin

YAKASELF

Dose : 10 L/ha/100L d'eau

Le purin d'Ortie contenu dans cette préparation est une SB reconnue pour ses propriétés insecticide et acaricide

Répulsif

PROGRAMME TOMATE



Programme vie du sol / Nutrition / Santé et protection

TOMATE



Plantation



Stade 2 à 4
Développement végétatif



Stade 5
Apparition boutons floraux



Stade 6
floraison



Stade 7
Développement des fruits



Stade 8
Maturation Récolte

Production de plants en pépinière :

- **Développement racinaire et renforcement des plants :**
 - Incorporer SILIBOOST dans le substrat (nous consulter)
 - Pulvériser YAKASTART quelques jours avant le départ au champ à la **dose de 10L/ha** : Rectifie les carences et Booste pour assurer une meilleure reprise lors de la plantation
- **Protection** : 5L de YAKAPRO + 1L de CHITOPROTECT / ha /100L d'eau

Plantation

- **Nutrition** : SOUFREL (Soufre élémentaire) à 40kg/ha
- **Vie du sol / Oxygénation** : SILIBOOST favorise le développement et la prolifération des bactéries et champignons aérobies
Pulvériser au sol 200 g/ha dans 100 à 200L d'eau à la plantation - Puis toutes les 3 semaines 150g /ha dans 100 à 250L d'eau

Protection

YAKAPRO + CHITOPROTECT

Dose : 5 à 10L de YAKAPRO + 1L de CHITOPROTECT / ha /100L d'eau

! Chitoprotect non compatible avec Cuivre !

La décoction de Prêle et l'écorce de Saule sont des SB reconnues pour leurs propriétés **fongicide** (Mildiou, oidium, alternariose,...)
Le Chlorhydrate de Chitosane est une SB à effet **fongicide et bactéricide** via la stimulation des mécanismes de défenses naturelles (SDN)

Démarrer les applications tôt : Dès les premières feuilles selon pression
En cas de fort risque : Utiliser BENTOBIO pour assécher le feuillage à 2 kg/ha / 100L d'eau

Relance Nutritionnelle

YAKASTART

Biostimulant foliaire naturel

Riche en minéraux, oligo, acides aminés

Meilleure assimilation que les foliaires de synthèse

Relance Nutritionnelle – Stimule le système végétatif et la photosynthèse - Favorise la rhizogenèse des racines, fortifie les plants

Dose : 5 L/ha/ 100L d'eau de la plantation jusqu'à la récolte - Fréquence 14j à 21j

Produits à appliquer en substitution ou réduction des produits phytopharmaceutiques autorisés et à +/- 15 jours du stade préconisé, en fonction du contexte de production propre à chaque exploitation et parcelle.

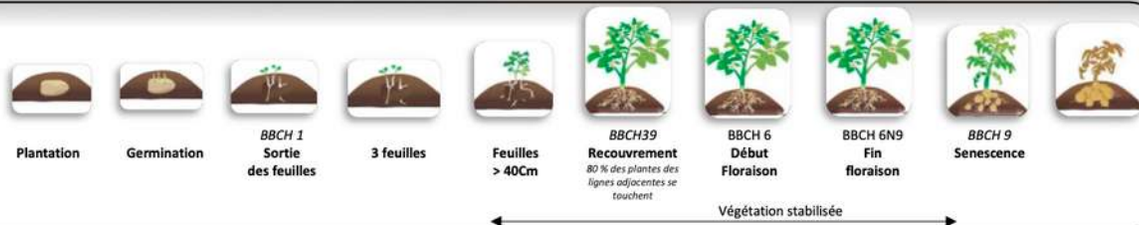
AGROBIOTOP ZI de la fertè , rue de Rome , 44 370 VARADES - tel : +33 (0)2 40 09 59 22 - site : www.agrobiotop.fr

PROGRAMME POMME DE TERRE/ PATATE DOUCE/ IGNAME



Programme vie du sol / Nutrition / Santé et protection

Pomme de terre



A la Plantation

- **Nutrition** : SOUFREL (Soufre élémentaire) à 40kg/ha. Si possible à localiser dans la butte
- **Vie du sol / Oxygénation** : SILIBOOST en pulvérisation favorise le développement et la prolifération des bactéries et champignons aérobies
Dose : 250 g/ha dans 100 à 200L d'eau. Puis tous les 3 semaines 150g /ha dans 100 à 250L d'eau

Protection

YAKASEM

Injection dans la butte

Dose/ha :
9L de YAKASEM
+
1L CHITOPROTECT

YAKAPRO + CHITOPROTECT

Dose : 5 à 10L de YAKAPRO + 1L de CHITOPROTECT / ha / 100L d'eau
! Chitoprotect non compatible avec Cuivre !

La décoction de Prêle et l'écorce de Saule sont des SB reconnues pour leurs propriétés **fongicide** (*Mildiou, oidium, ...*)
Le Chlorhydrate de Chitosane est une SB a effet **fongicide et bactéricide** via la stimulation des mécanismes de défenses naturelles (SDN)

Démarrer les application tôt : Dès les premières feuilles

En cas de fort risque : Utiliser **BENTOBIO** pour assécher le feuillage (*Stade recouvrement et à la floraison*)
Dose : 2 kg/ha / 100L d'eau

Biostimulant

YAKADOP

5L/ha/ 100L d'eau
Favorise la tubérisation

YAKADOP

5L/ha/ 100L d'eau
Augmente le calibre des tubercules

Répulsif

YAKASELF

10L/ha/ 100L d'eau

Le purin d'Ortie contenu dans cette préparation est une SB reconnue pour ses propriétés insecticides et acaricide

Produits à appliquer en substitution ou réduction des produits phytopharmaceutiques autorisés et à +/- 15 jours du stade préconisé, en fonction du contexte de production propre à chaque exploitation et parcelle.

AGROBIOTOP ZI de la fertè , rue de Rome, 44 370 VARADES - tel : +33 (0)2 40 09 59 22 - site : www.agrobiotop.fr

PROGRAMME CUCURBITACÉES



Production de plants en pépinière :

- **Développement racinaire et renforcement des plants :**
 - Incorporer SILIBOOST dans le substrat (nous consulter)
 - Pulvériser YAKASTART quelques jours avant le départ au champ à la **dose de 10L/ha** : Rectifie les carences et Booste pour assurer une meilleure reprise lors de la plantation
- **Protection :** 5L de YAKAPRO + 1L de CHITOPROTECT / ha /100L d'eau

Plantation

- **Nutrition :** SOUFREL (Soufre élémentaire) à 40kg/ha
- **Vie du sol / Oxygénation :** SILIBOOST favorise le développement et la prolifération des bactéries et champignons aérobies
Pulvériser au sol 200 g/ha dans 100 à 200L d'eau à la plantation - Puis toutes les 3 semaines 150g /ha dans 100 à 250L d'eau

Protection

Enrobage semence

0,9L YAKASEM
+
0,1L CHITOPROTECT
Pour 100kg
de semence

YAKAPRO + CHITOPROTECT

Dose : 5 à 10L de YAKAPRO + 1L de CHITOPROTECT / ha /100L d'eau
! Chitoprotect non compatible avec Cuivre !

La décoction de Prêle et l'écorce de Saule sont des SB reconnues pour leurs propriétés **fongicide** (Mildiou, oidium, alternariose,...)
Le Chlorhydrate de Chitosane est une SB à effet **fongicide et bactéricide** via la stimulation des mécanismes de défenses naturelles (SDN)

Démarrer les applications tôt : Dès les premières feuilles selon pression
En cas de fort risque : Utiliser BENTOBIO pour assécher le feuillage à **2 kg/ha / 100L d'eau**

Biostimulant

Nutrition

YAKASTART

Biostimulant foliaire naturel

Riche en minéraux, oligo, acides aminés
Meilleure assimilation que les foliaires de synthèse

Relance Nutritionnelle – Stimule le système végétatif et la photosynthèse - Favorise la rhizogenèse des racines, fortifie les plants
Dose : 5 L/ha/ 100L d'eau de la plantation jusqu'à la récolte - Fréquence 14j à 21j

Produits à appliquer en substitution ou réduction des produits phytopharmaceutiques autorisés et à +/- 15 jours du stade préconisé, en fonction du contexte de production propre à chaque exploitation et parcelle.

AGROBIOTOP ZI de la fertè , rue de Rome , 44 370 VARADES - tel : +33 (0)2 40 09 59 22 - site : www.agrobiotop.fr

PROGRAMME CUCURBITACÉES



Biostimulant

**Stress
abiotique**

Répulsif

YAKALOR

Stress Hydrique / forte chaleurs

« Dans le cas de stress hydrique ne pas booster les végétaux avec des engrais foliaires au contraire préserver leur énergie pour passer la période critique »

YAKALOR Permet de diminuer l'évapotranspiration

Ralentit la croissance des végétaux afin de préserver leur énergie nécessaire au redémarrage

Dose : 10 L/ha/100L d'eau 1 à 2 passages selon climat

=> Après la période critique = YAKASTAR

YAKAFLO

Favorise la floraison
et la mise à fruits
Prévention coulure

2 passages à 5L/ha/ 100L d'eau

YAKASELF

30 L/ha/300 à 400L d'eau
pulvériser au sol avant semis ou
plantation

YAKASELF peut venir en complément
de tourteau de ricin

YAKASELF

Dose : 10 L/ha/100L d'eau

Le purin d'Ortie contenu dans cette préparation est une SB reconnue pour ses propriétés insecticide et acaricide

PRODUIT POUR LES RATS



AGROBIOTOP
Naturellement efficace

Gamme Culture

Fiche Technique

YAKARA

PNPP contenant des substances naturelles à usage biostimulant
Produit Utilisable en Agriculture Biologique conformément au Règlement (UE) n° 2018/848.

COMPOSITION

Sureau noir (*Sambucus nigra* L.), **Ail** (*Allium sativum* L.), **Laurier sauce** (*Laurus nobilis*),
Ortie dioïque (*Urtica dioica* L.),

Le purin d'Ortie contenu dans cette préparation est une substance de base reconnue pour ses propriétés :

Répuelsif ravageurs et insectes

UTILISATION

Biostimulant des cultures

Cf dossier et programmes associés

MODE D'EMPLOI

**Pulvérisation au sol (toutes cultures)
de préférence sur sol humide**

Dosage : 10L/100Ld'eau/ha

Peut se positionner au même moment qu'un désherbage
Les fortes précipitations auront un impact sur la l'efficacité, dans ce cas
renouveler l'application
Le niveau d'infestation peut nécessiter plusieurs passages successifs



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Éviter le contact avec la peau et les yeux, port de lunettes et de gants recommandés. Ne pas avaler.
Se laver les mains après usage.

STOCKAGE

Produit naturel sans conservateurs ni sulfites

Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité. Tenir à des températures comprises entre +5°C et +35°C, hors de portée des enfants et à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux des animaux. Éliminer le contenant conformément aux consignes de tri.
Les extraits de plantes peuvent former un léger dépôt naturel, sans incidence sur la qualité du produit.

CONDITIONNEMENT

BIB de 20L, 250L, 500L et 1000L

PROGRAMME COCOTIER



Plantation

Stade 2 à 5
Développement végétatif

Stade 6
floraison

Stade 7
Développement
des fruits

Stade 8
Maturation
Récolte

Production de plants en pépinière :

- Développement racinaire et renforcement des plants :
 - Incorporer SILIBOOST dans le substrat (nous consulter)
 - Pulvériser YAKASTART quelques jours avant le départ au champ à la dose de 10L/ha : Rectifie les carences et Booste pour assurer une meilleure reprise lors de la plantation
- Protection : 5L de YAKAPRO + 1L de CHITOPROTECT / ha /100L d'eau

Plantation

- Nutrition : SOUFREL (Soufre élémentaire) à 30kg/ha
- Vie du sol / Oxygénation : SILIBOOST favorise le développement et la prolifération des bactéries et champignons aérobies
Pulvériser au sol 200 g/ha dans 100 à 200L d'eau à la plantation - Puis toutes les 3 mois à 200g/ha dans 100 à 300L d'eau

Protection

YAKAPRO + CHITOPROTECT

Dosage/dilution : 10% de YAKAPRO + 1% CHITOPROTECT /ha (soit 10L de de YAKAPRO + 1L CHITOPROTECT/ha/100L d'eau)
! Chitoprotect non compatible avec Cuivre !

Réaliser 2 traitements en Avril

La décoction de Prêle et l'écorce de Saule sont des SB reconnues pour leurs propriétés fongicide (Mildiou, oidium, alternariose,...)
Le Chlorhydrate de Chitosane est une SB à effet fongicide et bactéricide via la stimulation des mécanismes de défenses naturelles (SDN)

Relance Nutritionnelle

YAKASTART

Biostimulant foliaire naturel

Riche en minéraux, oligo, acides aminés
Meilleure assimilation que les foliaires de synthèse
Stimule le système végétatif et la photosynthèse
Favorise la rhizogenèse des racines et fortifie les plants
Dosage : 5 à 10% (Soit 5 à 10 L/ha/ 100L d'eau)

Produits à appliquer en substitution ou réduction des produits phytopharmaceutiques autorisés et à +/- 15 jours du stade préconisé, en fonction du contexte de production propre à chaque exploitation et parcelle.

AGROBIOTOP ZI de la fertè , rue de Rome , 44 370 VARADES - tel : +33 (0)2 40 09 59 22 - site : www.agrobiotop.fr

PROGRAMME COCOTIER



Plantation

Stade 2 à 5
Développement végétatif

Stade 6
floraison

Stade 7
Développement
des fruits

Stade 8
Maturation
Récolte

Biostimulant

Stress
Abiotique

Répulsif

YAKALOR

Stress Hydrique / forte chaleur

« Lors de stress hydrique ne pas booster les végétaux avec des engrais foliaires mais préserver leur énergie nécessaire au redémarrage »

YAKALOR = Protection contre le stress hydrique, meilleure résistance à la chaleur, permet de diminuer l'évapotranspiration

1 à 2 passages à 5% (Soit 5 L/ha/100L d'eau)

Après la période critique = YAKASTAR favorise le redémarrage

YAKAFLO

Apporte une fertilité des bourgeons, augmente le volume de fleur, l'homogénéité de la floraison, diminue les accidents de la floraison, évite la coulure des fleurs
3 passages à 5% (Soit 5L/ha/100L d'eau)

YAKASELF

Le purin d'Ortie contenu dans cette préparation est une SB reconnue pour ses propriétés insecticide et acaricide

YAKASELF Dosage à 10%

Pour 300L d'eau/ha passer à 30 L de YAKASELF

Appliquer de janvier à mai à une fréquence de 3 semaines

Produits à appliquer en substitution ou réduction des produits phytopharmaceutiques autorisés et à +/- 15 jours du stade préconisé, en fonction du contexte de production propre à chaque exploitation et parcelle.

AGROBIOTOP 21 de la fertè, rue de Rome, 44 370 VARADES - tel : +33 (0)2 40 09 59 22 - site : www.agrobiotop.fr

PRODUIT POUR LES FOURMIS



AGROBIOTOP
Naturorlement efficace

Gamme Culture

Fiche Technique

MEZY 920

Substance de base autorisée selon le règlement européen **CE 1107/2009**
Produit Utilisable en Agriculture Biologique conformément au Règlement (UE) n° 2018/848.

COMPOSITION

L-cystéine 8% (N° CAS: 52-89-1 Chlorhydrate de L-cystéine)
Substance de base selon le règlement (UE) n°2020/642 du 12 mai 2020 portant approbation de la substance de base L-cystéine, conformément au règlement (CE) n° 1107/2009

La L-cystéine est utilisée à une concentration maximale de 8 % de chlorhydrate de L-cystéine, sur une base anhydre conformément aux conditions spécifiques selon le rapport SANTE/11056/2019

UTILISATION

Insecticide sur toutes les cultures tropicales (*Usage spécifique aux DROM*)

MODE D'EMPLOI

MEZY 920 est un granulé de 2mm (*type anti limace*) à appliquer au sol à la main autour des nids de fourmis.

Période d'utilisation : Post essaimage (en Juillet)

Dosage :

250g à 500g /nid

Ou 3 à 36 kg/ha selon la densité de nids de fourmis

L'application peut être renouvelée si nécessaire (Maximum 3 applications)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Port de gants recommandés. Ne pas avaler.

Se laver les mains après usage.

STOCKAGE

Produit naturel sans conservateurs ni sulfites. Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité hors de portée des enfants et à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux des animaux. Éliminer le contenant conformément aux consignes de tri.

CONDITIONNEMENT

Sac de 5kg ou 25kg

MEZY920 - V01 2024 05 22

PROGRAMME CAFEIER



Programme vie du sol / Nutrition / Santé et protection

CAFEIER 



Plantation



Stade 2 à 5
Développement végétatif



Stade 6
floraison



Stade 7
Développement
des fruits



Stade 8
Maturation
Récolte

Production de plants en pépinière :

- **Développement racinaire et renforcement des plants :**
 - Incorporer SILIBOOST dans le substrat (nous consulter)
 - Pulvériser YAKASTART quelques jours avant le départ au champ à la **dose de 10L/ha** : Rectifie les carences et Booste pour assurer une meilleure reprise lors de la plantation
- **Protection** : 5L de YAKAPRO + 1L de CHITOPROTECT / ha /100L d'eau

Plantation

- **Nutrition** : SOUFREL (Soufre élémentaire) à 30kg/ha
- **Vie du sol / Oxygénation** : SILIBOOST favorise le développement et la prolifération des bactéries et champignons aérobies
Pulvériser au sol 200 g/ha dans 100 à 200L d'eau à la plantation - Puis toutes les 3 mois à 200g /ha dans 100 à 300L d'eau

Protection

YAKAPRO + CHITOPROTECT

Dosage/dilution : 10% de YAKAPRO + 1% CHITOPROTECT /ha (soit 10L de de YAKAPRO + 1L CHITOPROTECT/ha/100l d'eau)
! Chitoprotect non compatible avec Cuivre !
Démarrer tôt : Dès la plantation et selon pression
Dans le cas de conditions à risque (température et hygrométrie) Associer **bentobio à 2kg/ha + YAKAPRO à 10L/ha /100L d'eau**
La décoction de Prêle et l'écorce de Saule sont des SB reconnues pour leurs propriétés **fongicide** (Mildiou, oïdium, alternariose,...)
Le Chlorhydrate de Chitosane est une SB à effet **fongicide et bactéricide** via la stimulation des mécanismes de défenses naturelles (SDN)

Relance Nutritionnelle

YAKASTART

Biostimulant foliaire naturel
Riche en minéraux, oligo, acides aminés
Meilleure assimilation que les foliaires de synthèse
Relance Nutritionnelle – Stimule le système végétatif et la photosynthèse - Favorise la rhizogenèse des racines, fortifie les plants
Dosage : 5 à 10% (Soit 5 à 10 L/ha/ 100L d'eau)

Produits à appliquer en substitution ou réduction des produits phytopharmaceutiques autorisés et à +/- 15 jours du stade préconisé, en fonction du contexte de production propre à chaque exploitation et parcelle.

AGROBIOTOP ZI de la fertè, rue de Rome, 44 370 VARADES - tel : +33 (0)2 40 09 59 22 - site : www.agrobiotop.fr

PROGRAMME CAFEIER



Programme vie du sol / Nutrition / Santé et protection

CAFEIER 



Plantation



Stade 2 à 5
Développement végétatif



Stade 6
floraison



Stade 7
Développement
des fruits



Stade 8-9
Maturation
Récolte

Biostimulant

Stress
Abiotique

Répulsif

YAKALOR

Stress Hydrique / forte chaleurs

« Lors de stress hydrique ne pas booster les végétaux avec des engrais foliaires
mais préserver leur énergie nécessaire au redémarrage »

YAKALOR = Protection contre le stress hydrique, meilleure résistance à la chaleur,
permet de diminuer l'évapotranspiration

1 à 2 passages à 5% (Soit 5 L/ha/100L d'eau)

Après la période critique = YAKASTAR favorise le redémarrage

YAKAFLO

Apporte une fertilité des bourgeons, augmente
le volume de fleur, l'homogénéité de la
floraison, diminue les accidents de la floraison,
évite la coulure des fleurs

3 passages à 5% (Soit 5L/ha/100L d'eau)

YAKASELF

Le purin d'Ortie contenu dans cette préparation est
une SB reconnue pour ses propriétés
insecticide et acaricide

YAKASELF 10%

+ 1% de CHITOPROTECT/ha/100L d'eau
(10L de YAKASELF + 1L de CHITOPROTECT/ha/100L d'eau)
Pour 300L d'eau/ha passer à 30 L de YAKASELF
+ 3L de CHITOPROTECT

Appliquer dès apparition des cerises
à une fréquence de 14 à 21j

Produits à appliquer en substitution ou réduction des produits phytopharmaceutiques autorisés et à +/- 15 jours du stade préconisé, en fonction du contexte de production propre à chaque exploitation et parcelle.

AGROBIOTOP Zi de la fertè, rue de Rome, 44 370 VARADES - tel : +33 (0)2 40 09 59 22 - site : www.agrobiotop.fr



ECO ATTITUDE CARAÏBES

PHÉROMONES

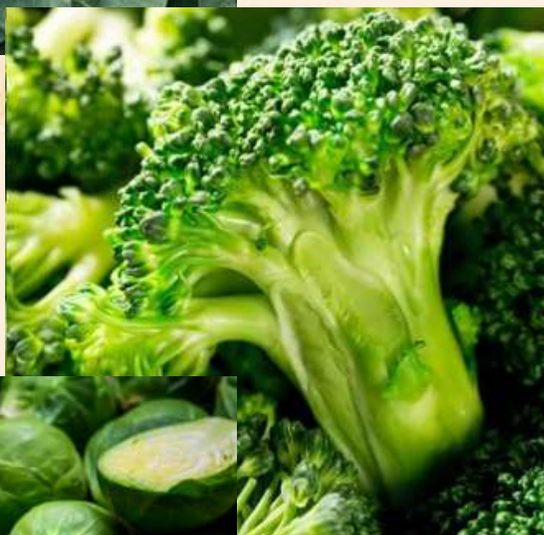
Les phéromones antinuissibles offrent une solution naturelle pour contrôler les insectes nuisibles.

Ces substances chimiques, produites par les insectes eux-mêmes, perturbent les comportements de ces nuisibles de manière écologique.

Contrairement aux pesticides chimiques, les phéromones ne laissent pas de résidus toxiques et préservent l'équilibre naturel.

Elles ciblent spécifiquement les espèces nuisibles sans affecter les autres organismes ou les écosystèmes, offrant ainsi une alternative durable et respectueuse de l'environnement dans la lutte antiparasitaire.

MAMESTRA PRO CAPS (SERINGUE DE PHÉROMONES)



Mamestra pro caps
(seringue de phéromones)



Contre la **noctuelle du chou** à utiliser avec un **Piège Funnel**, vendu séparément pour protéger **les choux** et **les brocolis**.



CURBITAE PRO DROP (SERINGUE DE PHÉROMONES)



CURBITAE PRO DROP (seringue de phéromones)



Contre la **mouche des cucurbitaées** à utiliser avec un **Piège Fly Trap**, vendu séparément pour protéger **les courges, les citrouilles, les concombres et les melons.**



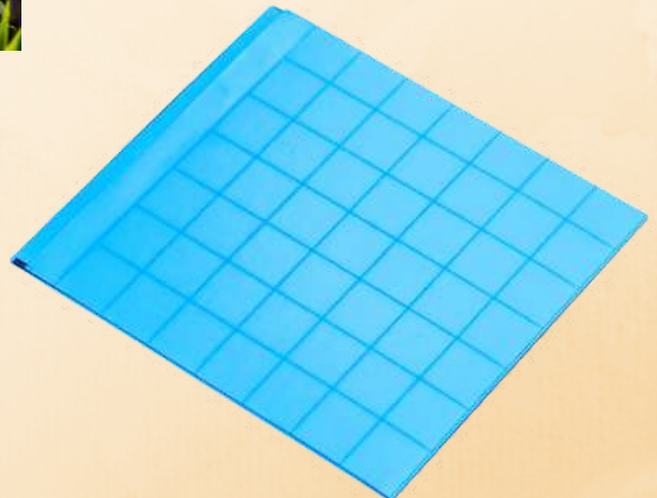
FRANKLINIELLA PRO CAPS (SERINGUE DE PHÉROMONES)



FRANKLINIELLA PRO CAPS
(seringue de phéromones)



Contre **le Thrips** à
utiliser avec un **Piège
Sticky Trap Bleu**, vendu
séparément pour
protéger **les plantes
ornementales, les
légumes et les fruits.**



CYLAS PRO CAPS (SERINGUE DE PHÉROMONES)



CURBITAE PRO DROP (seringue de phéromones)



Contre **le Charançon** de la patate douce à utiliser avec un **Piège Pitfall** et un **Piège Cage**, vendu séparément pour protéger **la patate douce**.



TUTA PRO CAPS (SERINGUE DE PHÉROMONES)



TUTA PRO CAPS
(seringue de phéromones)



Contre **la mineuse de la tomate** à utiliser avec un **Piège Delta**, vendu séparément pour protéger **les tomates**.



ARMIGERA PRO CAPS (SERINGUE DE PHÉROMONES)



ARMIGERA PRO CAPS (seringue de phéromones)



Contre **la noctuelle de la tomate** à utiliser avec un **Piège Funnel**, vendu séparément pour protéger **les tomates, les haricots, la pomme de terre, les choux et les poivrons.**



ORYCTES PRO CAPS (SERINGUE DE PHÉROMONES)



ORYCTES PRO CAPS (seringue de phéromones)



Contre le **scarabée rhinocéros** à utiliser avec un **Piège Pitfall**, vendu séparément pour protéger **les plantes ornementales, les palmiers, les bananiers et la canne à sucre.**



RYNCHRO PRO CLASSIC



RYNCHRO PRO CLASSIC



Contre le **Charançon rouge du palmier** à utiliser avec un **Piège Pitfall**, vendu séparément pour protéger **les palmiers**.



SORDI PRO CLASSIC (SERINGUE DE PHÉROMONES)



SORDI PRO CLASSIC
(seringue de phéromones)



Contre **le Charançon du bananier** à utiliser avec un **Piège Pitfall**, vendu séparément pour protéger **les bananiers**.



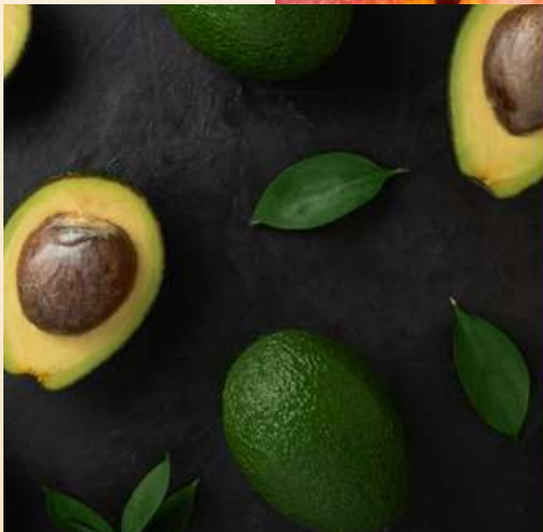
BACTROCERA PRO CLASSIC



BACTROCERA PRO CLASSIC



Contre **la Mouche orientale des fruits/mangues** à utiliser avec un **Piège Fly Trap**, vendu séparément pour protéger **les mangues, les agrumes** et **les avocats.**





ECO ATTITUDE CARAÏBES

PIÈGES (ANTI-NUISIBLE)

Ces pièges ont pour objectif de tuer l'animal.
Avec son appât végétal ou carné, le piège attire les
espèces en fonction de leurs attirances alimentaires



Le PIÈGE FUNNEL

permet aux phéromones de diffuser sous le couvercle. Attiré par les phéromones, les insectes volent autour de la capsule à phéromones située sous le couvercle. Epuisés, ils finissent par tomber dans l'entonnoir où ils se retrouvent piégés et se noient dans le liquide versé au fond du seau.



Le PIÈGE DELTA (Piège+3 plaques engluées + Coupelle)

permet de capturer les ravageurs, de suivre les périodes de vol, de reproduction (et de ponte) des ravageurs au niveau de la parcelle ou du jardin et aide à la connaissance de l'intensité des attaques.



Le PIÈGE PITFAL

ce piège est destiné à capturer des insectes du sol, pour en estimer la diversité. Il s'agit d'un simple gobelet enfoncé dans le sol, et rempli d'eau savonneuse pour supprimer la tension superficielle de l'eau.



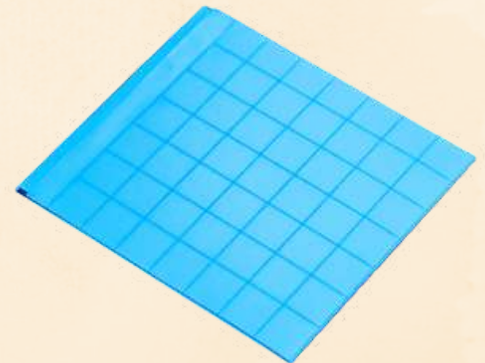
Le PIÈGE SMART TRAP

permet d'attraper toutes sortes de mouches (mouches domestiques, mouches à viandes...) avant qu'elles n'entrent dans les bâtiment



Le PIÈGE ENGLUÉE BLEU 25*40

Le piège chromatique bleu permet de suivre et d'identifier les populations de thrips. Il va également contribuer à réduire les infestations en capturant les thrips mâles ET femelles. En effet, les thrips sont naturellement attirés par la couleur bleue.



Le PIÈGE STICKY TRAP BLEU (lot de 10)

ce piège est destiné à capturer des insectes du sol, pour en estimer la diversité. Il s'agit d'un simple gobelet enfoncé dans le sol, et rempli d'eau savonneuse pour supprimer la tension superficielle de l'eau.



ECO ATTITUDE CARAÏBES

EMBALLAGES

Nos emballages écologiques, biodégradables et compostables de manière à réduire les déchets et respecter l'environnement.



SACHET DÉGRADABLE HOME COMPOST ISSUE DE BOIS

- Sac transparent ETP 42u dimensions:
185 x 350 mm
- Sac transparent ETP 42u dimensions:
300 x 350 mm



SAC PAPIER (DIMENSIONS À LA DEMANDE)



SAC ÉCOLOGIQUE QUALITÉ CELLULOSE CRISTALLISÉE 40 GR

Dimensions disponibles:
200 x 340 mm
300 x 340 mm



BARQUETTES CRISTAL RÉEMPLOYABLES ET RECYCLABLES

Paquet de 50
Contenance disponibles:
250ml; 375ml; 500ml; 650ml; 750ml;
1000ml; 1500ml.



ECO ATTITUDE CARAÏBES

“Engager dans la protection de l’environnement et la promotion de pratiques durables avec Eco Attitude Caraïbes”

