

GUIDE

DE NOS PRODUITS





KABATA SUPER 40 OD
HERBICIDE



SOLUTION 480 SL
HERBICIDE



PLUSFORT 720 SL
HERBICIDE



MALOTA SUPER 432 EC
HERBICIDE



CORIFLA 11 OD
HERBICIDE



COLLE 500 EC
HERBICIDE



ABANA 888 SG
HERBICIDE



SOLUTION 757 SG
HERBICIDE



METATOP 200 WP
HERBICIDE

HERBICIDES

INSECTICIDE

FONGICIDE

REGULATEUR DE CROISSANCE



SUPERCYPER 50 EC
INSECTICIDE



KABATA SUPER 40 OD
INSECTICIDE



LA VRAIE LAMBDA 25 EC
HERBICIDE



NINJA 25 EC
INSECTICIDE



TERMINATOR 50 EC
HERBICIDE



MANCOMIL 80 WP
FONGICIDE



OBAMA 660 WP
FONGICIDE



STIMULATION EXPRESS
STIMULANT HEVEA



CICATRISER RAPIDE
REGULATEUR DE CROISSANCE

MACHINES



**PULVERISATEUR
TROPICA 16L**



**PULVERISATEUR
TROPICA 769**



**PULVERISATEUR
KING**



**ATOMISEUR
SOLO**



**ATOMISEUR
CIFARELLI**

**DECORTIQUEUSE
N110**



**DECORTIQUEUSE
6NF**



**DECORTIQUEUSE
SB 30/10**

KABATA SUPER 40 OD

Herbicide systémique sélectif pour lutter contre les mauvaises herbe de la culture du maïs.



► Mode d'application

KABATA SUPER 40 SC est un herbicide systémique contre les dicotylédones annuelles et vivaces. Il est absorbé par les parties vertes des adventices puis véhiculé dans toute la plante où il provoque la décoloration des parties vertes qui flétrissent et meurent.

► Mode d'application

Appliquer **KABATA SUPER 40 SC** dans les cultures à l'aide d'un pulvérisateur **TROPICA 16L** en post-levée des mauvaises herbes.

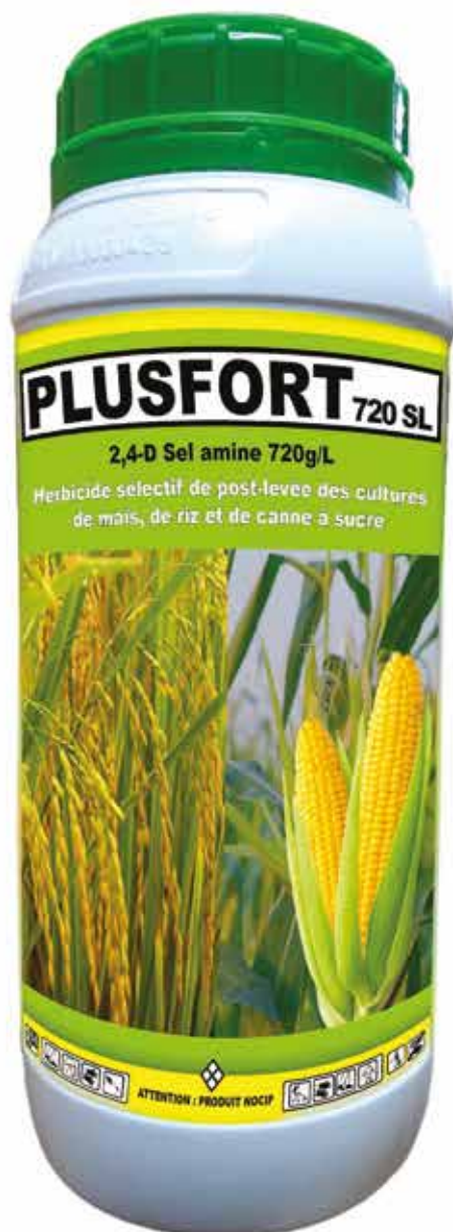
► Délais avant récolte

Ne pas employer le produit durant les 21 jours qui précèdent la récolte du coton.

*Formulation : SL, Concentré soluble
Composition : 720 g/l 2,4-D sel amine
N° d'Homologation : 15 1667 He
Conditionnement : Bidon 1L, 500ml, 250ml*

PLUSFORT 720 SL

Herbicide sélectif de post-levée des cultures de maïs, de riz et de canne à sucre.



► Mode d'application

PLUSFORT 720 SL est un herbicide sélectif systémique agissant par absorption foliaire. Une fois absorbé, il est diffusé à l'intérieur de la plante jusqu'aux régions de croissance active. Le 2,4 D est un régulateur de croissance. Il imite le rôle de l'auxine, causant ainsi une croissance désorganisée des plantes entraînant leur mort.

► Mode d'application

Application foliaire à l'aide d'un pulvérisateur Tropica 16L. Appliquer 10-15 jours après le semis et repiquage sur les adventices jeunes (2-3 feuilles).

► Délais avant récolte

14 jours

► Dose

PLUSFORT 720 SL est appliqué à la dose minimale de 1 litre par hectare.

Formulation : SL, Concentré soluble
Composition : 720 g/l 2,4-D sel amine
N° d'Homologation : 15 1667 He
Conditionnement : Bidon 1L, 500ml, 250ml

MALOTA SUPER 432 EC

H sélectif de post-levée des cultures de maïs, de riz et de canne à sucre.



Formulation : EC, Concentré Emulsionnable
Composition : 72 g/l Triclopyr + 360 g/l Propanil
N° d'Homologation : 20 2280 He
Conditionnement : Bidon 1L, 500ml, 250ml

► Mode d'application

MALOTA SUPER 432 EC est un herbicide sélectif agissant aussi par contact sur les adventices de la culture du riz. Il est rapidement absorbé par les feuilles ainsi que les parties vertes de l'adventices ou il inhibe la photosynthèse entraînant ainsi un arrête de la croissance de ces adventices suivis de leur mort.

► Mode d'application

MALOTA SUPER 4320 EC s'utilise par pulvérisation foliaire en post-levée de la culture du riz et des adventices 15 à 21 jours après semis ou repiquage.

► Dose d'application

Cultures	Dose d'application	Dosage pour un pulvérisateur	Période d'application	Délais avant récolte
Riz pluvial	4 Litres/Ha	200ml pour traiter 500m ²	15-21 jour après semis ou repiquage	14 jours
Riz irrigué	4 Litres/Ha	200ml pour traiter 500m ²	15-21 jour après semis ou repiquage et après avoir vidé les casiers, la remise en eau doit se faire à environ 2 jours après traitement.	14 jours

COLLE 500 EC

Herbicide en pré-levée pour lutter contre les mauvaises herbes des cultures.



Formulation : SL, Concentré Emulsionnable

Composition : 500 g/l Pendiméthaline

N° d'Homologation :

Conditionnement : Bidon 1L

► Mode d'action

COLLE 500 EC herbicide de pré-levée: il doit être appliqué avant la levée de la culture et des mauvaises herbes. Il est absorbé par les feuilles et les racines. Il empêche la levée des graines germées ou bloque la levée des jeunes plantules. Pour une efficacité maximale, le sol doit être humide afin de faciliter le contact du produit aux racines des mauvaises herbes.

► Mode d'application

Appliquer **COLLE 500 EC** dans les cultures à l'aide d'un pulvérisateur TROPICA 16L en pré-levée des mauvaises herbes.

► Dose

3 à 5 l/ha

► Délais avant récolte

30 jours

SOLUTION 480 SL

Herbicide total systémique, efficace contre les mauvaises herbes des cultures annuelles et pérennes.



Formulation : SL, Concentré Soluble
Composition : 480 g/l de glyphosate
Sel d'isopropylamine
N° d'Homologation : : 20 2259 In
Conditionnement : Bidon de 1 litre

► Mode d'action

SOLUTION 480 SL est un herbicide systémique non sélectif. Absorbé par les feuilles, il est véhiculé par la sève jusqu'à l'extrémité des racines et des rhizomes. Il agit par blocage de la biosynthèse des acides aminés aromatiques. Il est efficace sur pratiquement toutes les mauvaises herbes annuelles ou vivaces en émergence ou à maturité et n'est pas sélectif des cultures. Le produit est appliqué sur les mauvaises herbes bien développées et en croissance active.

► Mode d'application

Application foliaire à l'aide d'un pulvérisateur. Appliquer SOLUTION 480 SL en présemis, pré-plantation, en traitement dirigé localisé dans les interlignes des adventices en phase de croissance. Les meilleurs résultats sont obtenus pour les populations de mauvaises herbes bien développées en croissance active.

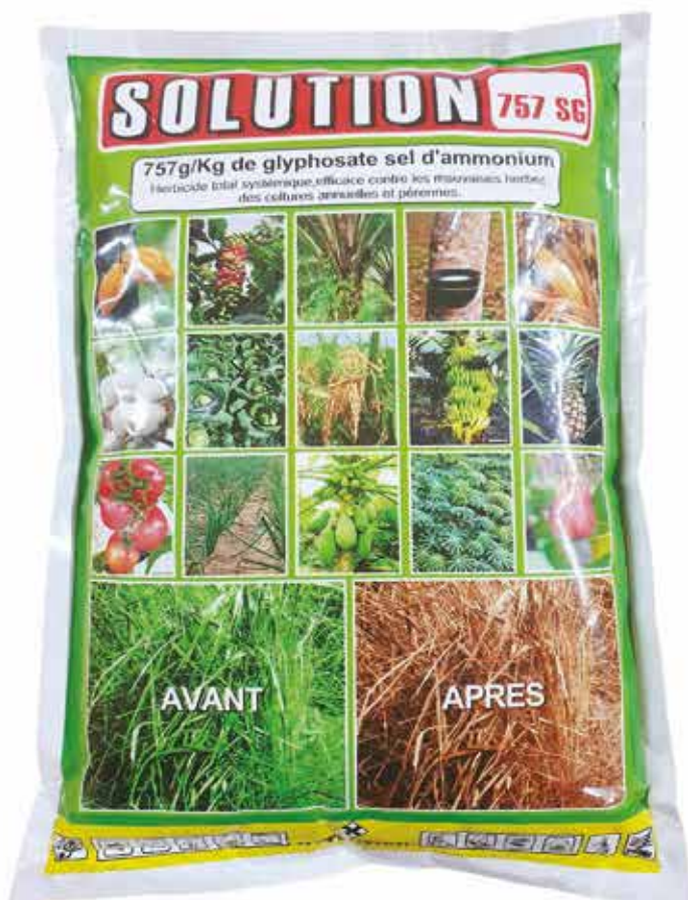
► Dose d'application

SOLUTION 480 SL est appliqué à la dose de 2 à 5 l/ha en fonction du type d'enherbement de la parcelle à traiter.

SOLUTION 757 SG

Herbicide total systémique, efficace contre les mauvaises herbes des cultures annuelles et pérennes.

*Formulation : SG, Granulé Soluble dans l'eau
Composition : 757 g/KG de glyphosate
Sel d'ammonium
N° d'Homologation : 15 1672 He
Conditionnement : Sachet 2,5kg, 1kg, 500g, 100g.*



► Mode d'action

SOLUTION 757 SG est un herbicide post-émergent systémique et non sélectif. Appliqué sur les feuilles des mauvaises herbes il est transporté à travers la plante jusqu'au extrémités des racines. Après deux semaines, il détruit toutes les mauvaises herbes deux feuilles aux racines. **SOLUTION 575 SG** permet de lutter contre les mauvaises herbes de toutes les autres cultures.

► Mode d'application

Appliquer **SOLUTION 757 SG** sur les terrains enherbés à l'aide d'un pulvérisateur **TROPICA 16L** avant la germination des graines lorsque les plants sont jeunes il faut faire un traitement dirigé en évitant

► Dose

Adventices annuelles: 2kg/ha soit un sachet de 1000g par par pulvérisateur de 15L.

Adventices vivace: 4 à 5kg/ha selon le stade de développement des adventices

► Délais avant récolte

Ne pas employer le produit durant les 21 jours qui précédent la récolte.

LA VRAIE LAMBDA 25 EC

Insecticide efficace contre tous les insectes nuisibles aux cultures maraichères



Formulation : EC, Concentré Emulsionnable
Composition : 25 g/l de Lambda-cyhalothrine
N° d'Homologation : : 20 2259 In
Conditionnement : Bidon de 100 ml, 200 ml, 500 ml et 1 litre

► Mode d'action

La Vraie LAMBDA 25 EC est un insecticide qui agit par contact et ingestion sur un grand nombre d'insectes à des doses très faibles. Grâce à sa tension de vapeur très basses, sa persistance d'action est de 3 à 4 semaines même en conditions chaudes et ventées. La Vraie LAMBDA 25 EC est actif sur le système nerveux et provoque la paralysie et la mort des insectes, il présente une action frénatrice sur les acariens phytophages ainsi qu'une action ovicide sur les œufs de lépidoptères (papillons).

► Mode d'application

L'application de La Vraie LAMBDA 25 EC, grâce à sa formulation en Concentré Emulsionnable, s'effectue en traitement foliaire, après dilution dans l'eau. La Vraie LAMBDA 25 EC est à appliquer sur les cultures maraichères.

► Dose d'application

La Vraie LAMBDA 25 EC est appliqué à 1 litre à l'hectare soit 40 ml dans un pulvérisateur de 15L d'eau pour 400 m² ou 125 ml dans un atomiseur de 10L d'eau.

SUPERCYPER 50EC

Insecticide efficace contre tous les insectes nuisibles aux cultures maraichères



Formulation : EC, Concentré Emulsionnable

Composition : 50 g/l Cyperméthrine

N° d'Homologation : 17 1881 In

Conditionnement : Bidon de 0,1 L, 0,2 L, 0,5 L et 1L

► Mode d'action

SUPERCYPER 50 EC est un insecticide de contact à large spectre d'action, efficace sur de nombreux parasites des cultures maraichères, vivrières et florales tels que : chenilles, punaises, coléoptères, criquets, fourmis, vers des fruits. SUPERCYPER 50 EC agit donc par contact et ingestion sur un grand nombre d'insectes à des doses très faibles, puis continue à protéger les cultures sur une période de 2 à 3 semaines même en conditions chaudes et ventées. Elle possède également un effet répulsif chez les adultes et un effet sur la nutrition des larves.

► Mode d'application

Pulvérisation foliaire après dilution dans l'eau dès les premières attaques d'insectes et répéter si besoin une fois par semaine.

► Dose

SUPERCYPER 50 EC est appliqué à 0,8 litre à 1 litre à l'hectare soit 30 ou 40 ml dans un pulvérisateur de 15L d'eau pour 400 m² ou 100 ml dans un atomiseur de 10L d'eau.

► Délais avant récolte

03 jours

TERMINATOR 50 EC

Insecticide pour lutter contre les Mirides, Punaises et Borers du cacaoyer.



Formulation : EC, Concentré Emulsionnable

*Composition : 30 g/l Imidaclopride +
20 g/l Bifenthrine*

N° d'Homologation : 16 1726 In

Conditionnement : Bidon de 1L, 1,5L

► Mode d'action

TERMINATOR 50 EC est un insecticide-acaricide foliaire utilisé pour le contrôle préventif ou curatif des mirides, punaises, borers et autres ravageurs du cacaoyer. Il agit par contact et ingestion. L'imidaclopride est doté de propriétés systémiques. Il est actif au niveau du système nerveux des insectes, et présente un large spectre d'efficacité sur les insectes piqueur-suceurs, les Coléoptères et quelques Diptères et Lépidoptères.

► Mode d'emploi

Pulvérisation foliaire à l'aide d'un atomiseur.

Fréquence de traitements : Faire 2 traitements par an. 1 application entre Juillet et Août. 1 application entre Novembre et Février.

► Dose d'application

TERMINATOR 50 EC est appliqué à 0,5 litre à l'hectare.

NINJA 25 EC

Insecticide pour hygiène publique efficace contre les insectes de domicile.



Formulation : EC, Concentré Emulsionnable

Composition : 25 g/l Deltaméthrine

N° d'Homologation :

Conditionnement : 1L, 500ml, 250ml, 100ml

► Mode d'action

Diluer NINJA 25 EC dans l'eau et appliquer à l'aide d'un Pulvérisateur TROPICA 16L. Pour les supports imperméables, appliquer à raison de 60 ml dans 5L pour 100m². Pour les supports poreux, appliquer jusqu'à ce que la surface soit bien mouillée ou bien appliquer à raison de 5L au maximum pour 50m². Pour les tissus qui sechent lentement, appliquer une pulvérisation légère. L'efficacité de la pulvérisation résiduelle varie selon la propriété et la qualité de la surface à traiter. Il faut donc appliquer de nouveau si nécessaire. Enlever les aliments et les ustensils de cuisine avant la pulvérisation.

► Dose

DOSE D'APPLICATION



- **Insectes rampants** (cafards, puces, punaises, insectes des denrées emmagasinées): Diluer 60ml de Deltamax 25 EC dans 5L d'eau pour 100m²
- **Insectes volants** (mouches, moustiques, mites): Diluer 40ml de Deltamax 25 EC dans 5L d'eau pour 100m²

KORITA SUPER 186 EC

Insecticide pour le contrôle des chenilles phyllophages, carpophages et autres chenilles de Lépidoptères du cotonnier.



Formulation : EC, Concentré Emulsionnable
Composition : Profénofos 150 g/l +
Cypermethrine 36 g/l
N° d'Homologation : 16 1726 In
Conditionnement : Boîte de 0.25L

▶ Mode d'action

KORITA SUPER 186 EC est un produit efficace contre *Helicoverpa a.*, *Spodoptera l.* et autres chenilles phyllophages et carpophages du cotonnier. Le Profénofos est une neurotoxine agissant en tant qu'inhibiteur de la cholinestérase dans le système nerveux des insectes. C'est un insecticide de contact non systémique avec une action sur les stomates. A une action ovicide sur les œufs de lépidoptères.

▶ Mode d'application

Insecticide à utiliser en mode préventif des attaques d'insectes.

▶ Dose d'application

KORITA SUPER 186 EC est appliqué à 1 litre à l'hectare.

▶ Délais avant récolte

07 jours

CORIFLA 11 OD

Herbicide sélectif de post-levée des cultures du cotonnier.



Formulation : SL, Concentré soluble
Composition : 11 g/l de Trifloxysulfuron sodium
N° d'Homologation : 15 1667 He
Conditionnement : Bidon 1L, 500ml

- ▶ **Mode d'action**
CORIFLA 11 OD est un Herbicide sélectif post-levé systémique.
- ▶ **Période d'application**
Appliquer CORIFLA 11 OD 14 à 21 jours après semis du coton soit au stade de 2 à 4 feuilles des mauvaises herbes.
- ▶ **Mode d'application**
Appliquer CORIFLA 11 OD sur la parcelle de coton en phase végétative. Diluer un bidon de 250ml de CORIFLA 11 OD dans un (01) ou (02) pulvérisateurs TROPICA 16 L et appliquer le mélange sur ¼ Ha.
- ▶ **Dose**
La dose d'Application est de 1l pour 1ha
- ▶ **Délais avant récolte**
30 jours, fonction de l'application

METATOP 200 WP

Herbicide sélectif systémique permettant de contrôler un nombre important de mauvaises herbes dicotylédones sur les plantations de palmiers à huile, d'hévéa et de culture de riz.



Formulation : WP, poudre mouillable
Composition : 200 g/kg de Metsulfuron-Méthyl
Sel d'isopropylamine
N° d'Homologation :
Conditionnement : Sachet 1kg, 70g

- ▶ **Mode d'action**
Activité foliaire et au sol
- ▶ **Mode d'application**
 - Pulvérisateur foliaire à bas volume
 - Pulvériser en traitement dirigé lors d'un désherbage des ronds de palmiers à huile et lignes d'hévéas.
- ▶ **Dose d'application**
 - Ronds de palmiers : 45 g/ha
 - Palmiers adultes et lignes d'hévéas : 100 g/ha
 - Cultures de riz : 30 à 45 g/l

ABANA 888 SG

Herbicide total systémique, efficace contre les mauvaises herbes des cultures annuelles et pérennes.



Formulation : SG, Granulé soluble

Composition : 888 g/kg de Glyphosate

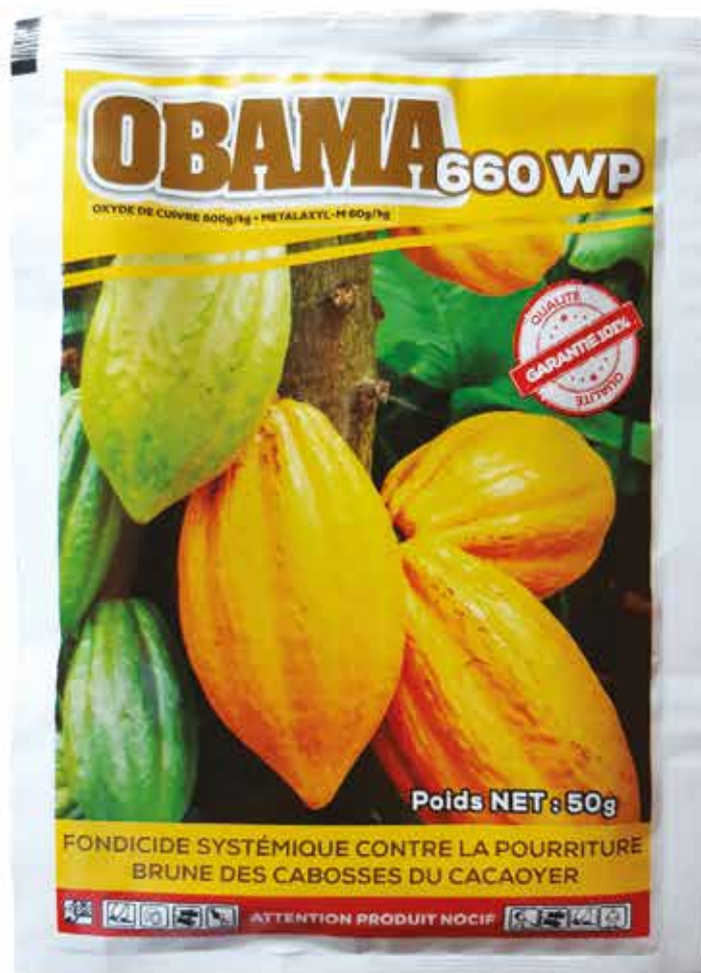
N° d'Homologation :

Conditionnement : Sachet de 1kg, 500g

- ▶ **Mode d'action**
CORIFLA 11 OD est un Herbicide sélectif post-levé systémique
- ▶ **Période d'application**
Appliquer CORIFLA 11 OD 14 à 21 jours après semis du coton soit au stade de 2 à 4 feuilles des mauvaises herbes.
- ▶ **Mode d'application**
Appliquer CORIFLA 11 OD sur la parcelle de coton en phase végétative.
Diluer un bidon de 250ml de CORIFLA 11 OD dans un (01) ou (02) pulvérisateurs TROPICA 16 L et appliquer le mélange
- ▶ **Dose**
La dose d'Application est de 1l pour 1ha
- ▶ **Délais avant récolte**
30 jours, fonction de l'application

OBAMA 660 WP

Fongicide systémique contre la pourriture brune des cabosses du cacaoyer



Formulation : WP, poudre mouillable

Composition : 600 g/kg d'oxyde de cuivre + 60 g/kg de metalaxyl-M

N° d'Homologation :

Conditionnement : Sachet 50g

▶ **Mode d'action**

Activité foliaire et au sol

▶ **Mode d'application**

- Pulvérisateur foliaire à bas volume
- Pulvériser en traitement dirigé lors d'un désherbage des ronds de palmiers à huile et lignes d'hévéas.

▶ **Dose d'application**

- Ronds de palmiers : 45 g/ha
- Palmiers adultes et lignes d'hévéas : 100 g/ha
- Cultures de riz : 30 à 45 g/l

MANCOMIL 80 WP

Fongicide efficace contre les principales maladies fongiques des cultures maraîchères.



Formulation : SG, Granulé soluble
Composition : 800 g/kg de mencozeb
N° d'Homologation :
Conditionnement : Sachet de 1kg

► Mode d'action

MANCOMIL 80 WP est un fongicide très efficace contre les principales maladies fongiques des cultures maraîchères : tomate, piment, gombo, aubergine, haricot, laitue, chou, concombre, oignon, pastèque....
MANCOMIL 80 WP agit par contact ; MANCOMIL 80 WP est un fongicide multisite.

► Mode d'application

MANCOMIL 80 WP s'applique à l'aide d'un pulvérisateur à dos **TROPICA 16L** à pression entretenue à raison de 200 à 400 litres de bouillie à l'hectare.
7 jours : Concombre 14 jours : laitue, etc. ...

► Dose

2 kg/ha Soit 75 – 150 g + 15 L d'eau pour 400 m²

CICATRISER RAPIDE

Graisse de nouvelle génération pour une cicatrisation rapide des blessures sur panneau de saignée d'hévéa.



- ▶ **Mode d'application**
Appliquer par badigeonnage les blessures à l'aide d'un pinceau.

STIMULATION EXPRESS

Gel pour la stimulation de l'écoulement du latex de l'hévéa



*Formulation : PA, Latex
Composition : 50 g/kg Ethéphon
N° d'Homologation :
Conditionnement : Bidon de 1L*

▶ **Mode d'action**

Doté de propriétés systémiques, il pénètre dans les tissus de la plante et se décompose en éthylène. Ce dernier stimule le processus de croissance en provoquant l'écoulement du latex au niveau des cellules productrices.

▶ **Mode d'application**

Appliquer Stimulation **EXPRESS** 50 PA sur le panneau de saignée à l'aide d'un pinceau.

▶ **Dose**

0,5 à 1g /arbre

TROPICA AGRO

TROPICA INDUSTRIE

www.tropicaindustries.com

+225 2721258021