LATEX PLUS 5% PA

Ethéphon 50 g/kg



PHYTOSANITAIRES - MATERIELS DE TRAITEMENTS - SEMENCES - ENGRAIS

HYTOTOP - Riviéra Palmeraie, Rond Point ADO - 01 BP 420 ABIDJAN 01 - RCI él.: (225) 22 49 22 83 - Cel.: (225) 77 70 10 05 - E.mail: phytotop@phytotop.net

SAN-PEDRO - Cel.: 77 70 09 9 GAGNOA - Cel.: 09 56 69 87 DALOA - Cel.: 79 79 44 73

DUEKOUE - Cel.: 77 70 10 00 DIVO - Cel.: 09 79 31 28 ABENGOUROU - Cel.: 77 74 83 79





Ethéphon 50 g/kg

PÂTE POUR LA STIMULATION DE L'ÉCOULEMENT DU LATEX DES HÉVÉAS

SUBSTANCE ACTIVE : ETEPHON 5%

FORMULATION : PA (LATEX, formulation à base de solvant filmogène)

COLORATION : ROUGE VIF (permet une identification rapide des arbres traités)

USAGE

LATEX PLUS 5% PA est un régulateur de croissance destiné à la stimulation de l'écoulement du latex des hévéas après la saignée.

LATEX PLUS 5% PA est un générateur d'éthylène. L'éthylène généré par LATEX PLUS 5% PA intervient dans le processus physiologique de l'hévéa, favorisant ainsi un écoulement abondant du latex après la saignée.

LATEX PLUS 5% PA stimule l'écoulement du latex tout en préservant la bonne santé physiologique et la longévité des hévéas.

DOSE D'APPLICATION

1g par arbre en dilution à 2,5%

Soit 500g de pâte mélangé à 0,5 litres d'eau (1 litre de solution stimulante à 2,5%) pour environ 1000 arbres.

METHODES D'APPLICATION

- L'application se fait à l'aide d'un pinceau industriel plat ou d'un pinceau artisanal en bambou ou rotin tapé.
- Il faut bien mélanger la solution stimulante avant chaque application.
- Le pinceau est trempé dans la solution stimulante et appliqué juste au dessus de l'encoche de saignée de façon uniforme et sans interruption.
- · La stimulation doit être réalisée 48 heures avant la saignée.
- Un intervalle minimum de 21 jours doit être respecté entre 2 stimulations successives.
- La stimulation peut se faire toute l'année en dehors de la période de défoliation/refoliation et de pluies.

N° HOMOLOGATION: 12-1146 Pp

LATEX PLUS 5% PA est une formulation soigneusement étudiée. LATEX PLUS 5% PA préserve la bonne santé et la longévité des arbres d'hévéa.