

Mode d'action

Mise au point par l'INRA de Montpellier, cette méthode consiste à appliquer, sur le sommet du palmier, une préparation semi fluide qui va permettre de le protéger. Cette préparation, par sa consistance et son côté collant, va créer un écran physique souple de protection.

Mode d'emploi

Appliquer le produit en pulvérisant à environ 30 cm des zones à protéger lorsqu'aucun risque de pluie n'est prévu dans les 24 heures.

- La base des feuilles sur les deux faces, environ 20-25 cm de pétiole pour les Phoenix et les Washingtonia, 10-15 cm pour les Trachycarpus et les Chamérops.
- Le haut du stipe, 40 cm sous les premières feuilles pour les Phoenix et Washingtonia et 30 cm pour les Trachycarpus et Chamérops.

Pour une meilleure efficacité, laisser sécher 48h, et appliquer une seconde couche sur les parties déjà traitées.

N.B: L'arrière des bases des palmes doit être aussi traité ! Pour la lutte contre le charançon, appliquer immédiatement sur les coupes fraîches de palmes pour limiter l'attrait. Faire une application homogène (1cm² sans glu ne met pas en péril le palmier en cas d'attaque du papillon) idéalement avant les premiers vols de papillons ou de charançons. Il est important de bien préparer la zone à traiter (ne pas hésiter à bien cureter la surface, afin de la rendre la plus lisse possible dans le cas de Phoenix ou bien Washingtonia). Une bonne préparation va faciliter l'application de l'enduit afin d'obtenir un bon écran protecteur tout en minimisant la quantité de glu à utiliser.

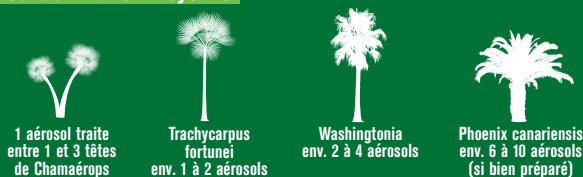
Les périodes idéales de traitement sont :

Papillon : le pic de ponte ayant lieu mi-juillet, la période de traitement optimum est donc du 15 mai au 15 juin.

Charançon : les vols ayant lieu (suivant aléas climatiques annuels) pratiquement pendant 8 à 10 mois par an, faire une première application en Avril/Mai et un complément en Septembre sur zones découvertes : nouvelles pousses de l'année !

N.B. : bien insister entre les feuilles et le bas de la « lance » (où émergent les jeunes feuilles) afin qu'il n'y ait pas de passage possible pour le charançon ! Ne pas oublier de purger, quelques secondes, l'aérosol tête en bas après chaque utilisation.

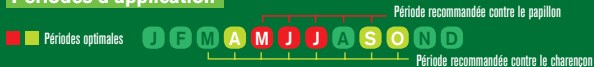
Consommation moyenne



Usages et doses

Culture	Parasites	Doses	Application par an	Période d'utilisation	Utilisation en
Différentes espèces de palmiers	Papillon palmivore (<i>paysandisia archon</i>)	Couches de +/- 4 mm d'épaisseur sur environ 30-40 cm de stipe + intérieur des palmes + compris 20 cm de pétiole.	1	Du 15 mai au 1 ^{er} juin idéalement	Préventif et curatif (l'effet curatif est effectif au moment de la sortie de l'adulte)
Phoenix	Charançon rouge du palmier (<i>Rhyncophorus ferrugineus</i>)		1 + 1	Immédiatement après chaque taille des palmes + une par précaution en fin septembre après la pousse de l'été sur la base de la « lance » (nouvelles feuilles de l'été) !	Préventif uniquement

Périodes d'application



MURAILLE®

Enduit souple

PROTECTION CONTRE :

Charançon rouge & Papillon du palmier

Crée un écran physique souple

Préventif et curatif

Utilisable en agriculture biologique*



Fabriqué en France

Composition :
huiles végétales, latex, composés issus du pin et Protoxyde d'azote.

FICHE SÉCURITÉ



ATTENTION
Contient de la colophane et du 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-one

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

P102 - Tenir hors de portée des enfants

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer

P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage

P260 - Ne pas respirer les aérosols

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F
Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

En cas d'urgence, appeler le 15 ou le centre anti-poison

Précautions d'emploi : Conserver uniquement dans le récipient d'origine à une température comprise entre 10 °C et 35 °C.

Respecter les doses, usages et précautions d'emploi.

Réemploi de l'emballage interdit.

Numéro de lot et date de fabrication : voir sur l'emballage

*Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement CE 889/2008



215, Av. de la Roche Parnale
ZI Motte Longue
74130 BONNEVILLE
Tél. : 04 50 25 75 02



650 3 400 ml

