

Draker®

Exposition prolongée sur toutes les surfaces

L'EFFICACITÉ ET LA DURÉE D'EXPOSITION DES INSECTICIDES HABITUELS EN ÉMULSION PEUVENT ÊTRE FORTEMENT LIMITÉES PAR LE TYPE DE SURFACE SUR LEQUEL EST APPLIQUÉ LE PRODUIT. LES MURS ET LES ZONES POREUSES ET ABSORBANTES RÉDUISENT SENSIBLEMENT LA DISPONIBILITÉ DU PRINCIPE ACTIF. DRAKER EST CONCERNÉ EN MOINDRE MESURE PAR LE TYPE DE SURFACE JUSTEMENT GRÂCE À L'ACTION DE LA MICROCAPSULE QUI FORME UNE BARRIÈRE.

DRAKER:
INODORE
NON CORROSIF
SANS SOLVANTS
À BASE AQUEUSE
NON PHYTOTOXIQUE



Modalité d'action

PHASE 1 L'ACTION INITIALE DE DRAKER EST LIÉE AUX PRINCIPES ACTIFS DE LA PHASE LIBRE QUI AGISSENT PAR ASPHYXIE ET PAR CONTACT. LES INSECTES MANIFESTENT LES SYMPTÔMES D'INTOXICATION EN QUELQUES MINUTES, PERDENT LEUR CAPACITÉ DE COORDINATION ET DE MOUVEMENT. Les insectes ont tendance à fuir la zone traitée en sortant de leurs refuges (ACTION DE DÉBUSQUAGE).

PHASE 2 Les microcapsules de Cyperméthrine ne sont pas répulsives et lorsque l'insecte passe dans la zone traitée, ces microcapsules se collent à son corps. Le principe actif est absorbé par contact (ACTION DE LONGUE DURÉE). Les insectes retournent dans leurs nids ou leurs tanières et les microcapsules se transmettent d'un sujet à l'autre par simple contact physique. De cette façon, même les sujets qui ne sont pas passés à travers la surface traitée sont touchés (EFFET DOMINO). Les microcapsules de tailles inférieures mélangées aux poussières et autres substances présentes sur la surface sont ingérées par les insectes qui se nourrissent de déchets organiques et en provoquent la mort.

Large spectre d'action

INSECTES RAMPANTS :

FOURMIS, CAFARDS, PUCES, TIQUES, PUNAISES, ARAIGNÉES, LÉPISMES (POISSONS D'ARGENT), ACARIENS DE LA POUSSIÈRE ET AUTRES INSECTES NUISIBLES OCCASIONNELS.

INSECTES VOLANTS :

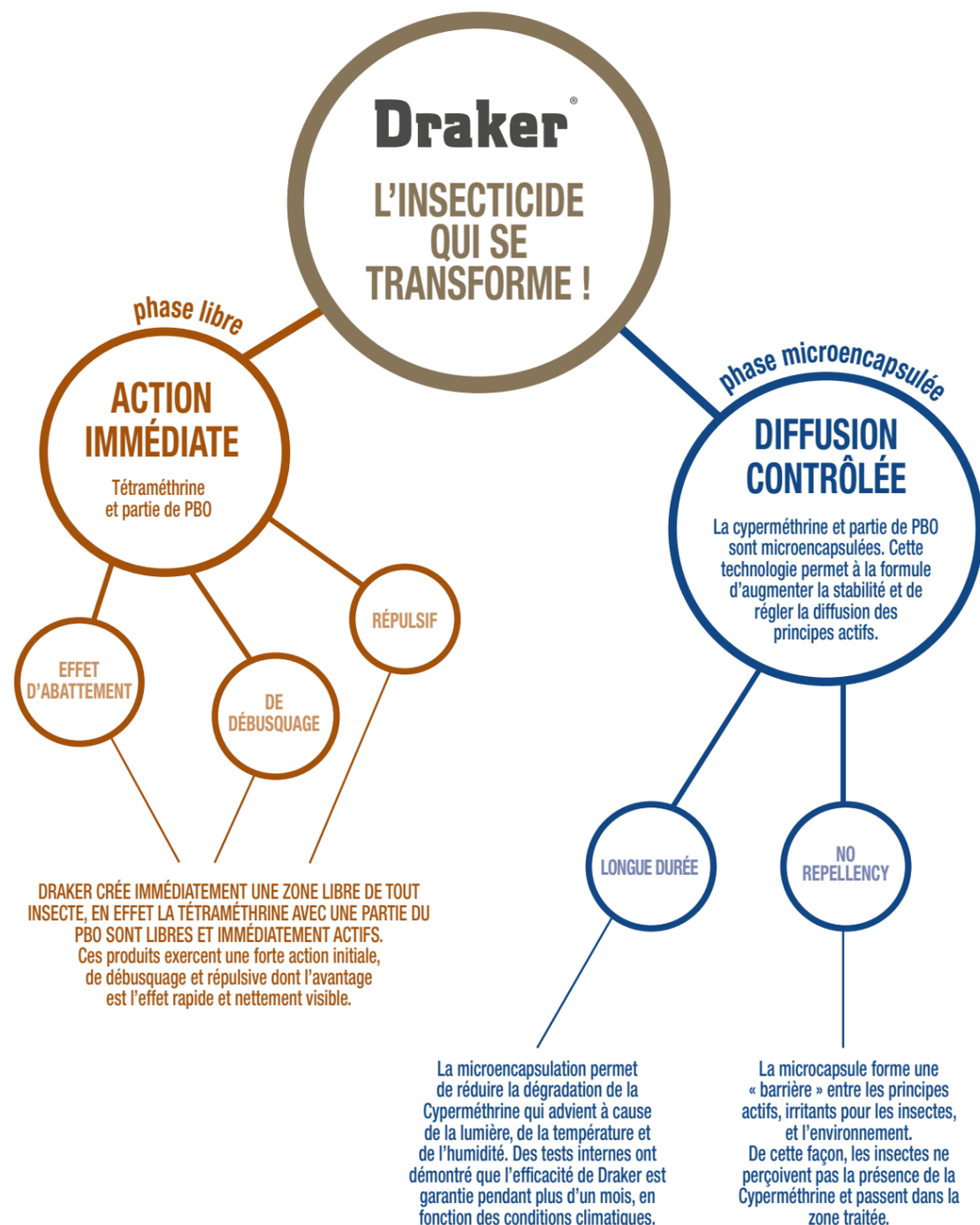
MOUSTIQUES, MOUCHES, GUÊPES ET INSECTES DES DENRÉES ALIMENTAIRES.

LIEUX :

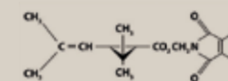
NIDS, TANIÈRES, ÉTABLES, MAGASINS, ESPACES VERTS COMME LES HAIES, LES PRÉS ET LES JARDINS, LES MAISONS, LES RESTAURANTS.

TECHNOLOGIE DE LA MICROENCAPSULATION

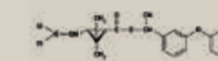
La force de la double action



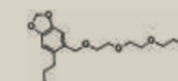
DRAKER contient les Principes Actifs suivants :



TÉTRAMÉTHRINE : Insecticide Pyréthroïde à forte action d'abattement et résiduelle.



CYPERMÉTHRINE : Insecticide Pyréthroïde avec effet résiduel prolongé.



PBO (PIPERONYL BUTOXYDE) : Synergiste, Insecticide Pyréthroïde avec effet résiduel prolongé.

La Cyperméthrine et partie du PBO sont enrobées dans des microcapsules revêtues d'une fine pellicule polymérique poreuse aux effets suivants :



Protection contre la dégradation des principes actifs



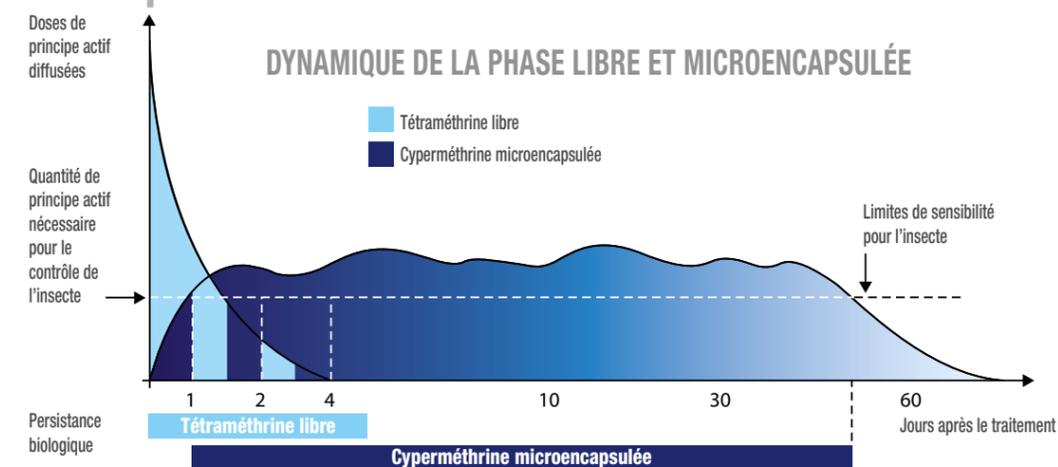
Régulateur de la diffusion du principe actif

Les microcapsules de Draker deviennent actives seulement lorsqu'elles sont pulvérisées dans l'environnement. Une fois dispersées, et après évaporation de l'eau, le principe actif commence à sortir lentement.



Résiduel

Les microcapsules se dégonflent jusqu'à la diffusion complète du principe actif.



Draker 10.2

Insecticide microencapsulé concentré à action d'abattement et résiduelle efficace contre un large spectre d'insectes infestants.



COMPOSITION

Cyperméthrine	10 g
Tétraméthrine	2 g
Pipéronyl butoxide	10 g
Eau et coformulants q.s.p.	100 g

CHAMPS D'APPLICATION

Habitations, magasins, hôtels, cuisines, écoles, hôpitaux, lieux collectifs en général, industries alimentaires, moyens de transport publics, étables, haies et prés.

PARASITES	DOSAGE
MOUSTIQUES	5 - 10 ml par litre de solution Avec un litre de solution, traiter 30-60 m ² de surface en fonction de la porosité du matériau.
MOUCHES	20 - 30 ml par litre de solution Avec un litre de solution, traiter 30-60 m ² de surface en fonction de la porosité du matériau.
CAFARDS	20 - 30 ml par litre de solution Avec un litre de solution, traiter 30-60 m ² de surface en fonction de la porosité du matériau.
AUTRES INSECTES	5 - 10 ml par litre de solution Avec un litre de solution, traiter 30-60 m ² de surface en fonction de la porosité du matériau.

Draker 10.2

UNITÉ	EMBALLAGE	CARTONS
15 ml	Boite présentoir 100 pcs	2 boîtes présentoir
50 ml		24 pièces
100 ml		24 pièces
500 ml		24 pièces
1 litre		12 pièces
5 litres		5 pièces

Draker RTU

Insecticide microencapsulé prêt à l'emploi à effet résiduel prolongé.



COMPOSITION

Cyperméthrine	0,30 g
Tétraméthrine	0,06 g
Pipéronyl butoxide	0,30 g
Eau et coformulants q.s.p.	100 g

CHAMPS D'APPLICATION

Pour emploi domestique ou pour traitements périmétraux. Recommandé pour les niches et les paniers de chiens et chats.

MODE D'EMPLOI	DOSAGE
Traiter les fissures, les lézards et les surfaces de passage et d'appui des insectes.	Avec 500 ml, il est possible de traiter 10-30 m ² de surface en fonction de la porosité du matériau.

Draker RTU

UNITÉ	CARTONS
400 ml	12 pièces
1 litre	12 pièces

Vebi Istituto Biochimico

Vebi Istituto Biochimico srl, Via Desman, 43 35010 Borgoricco - Padova - Italy
Tel. (+39) 049 9337111 Fax (+39) 049 5798263 www.vebiexport.com

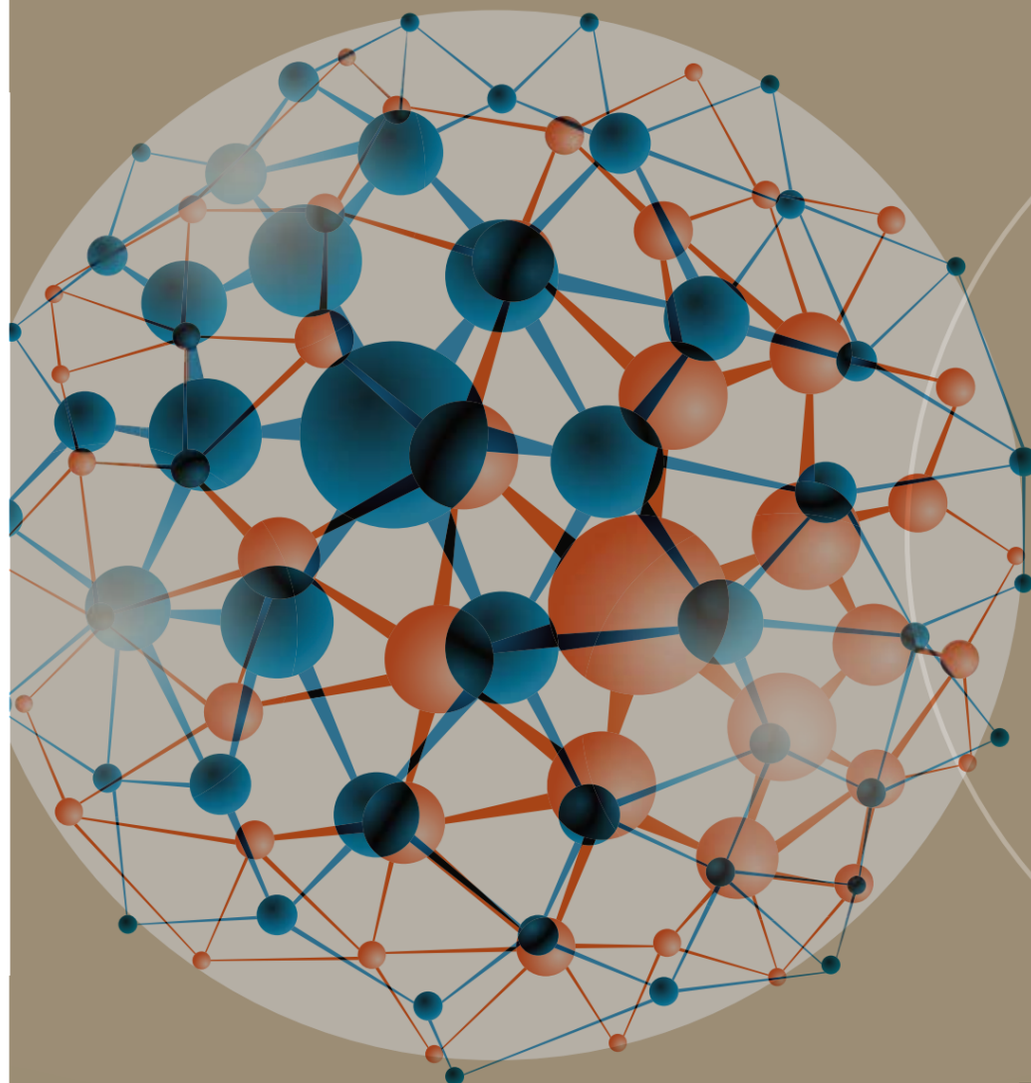
PRÉCAUTIONS - Avant l'emploi, lire attentivement les indications et les instructions reportées sur l'étiquette de l'emballage. La fonction des informations et des données fournies dans cette publication est purement représentative et n'a pas vocation de spécifications techniques. Vebi Istituto Biochimico n'exerce aucun contrôle sur la façon dont est utilisé le produit et n'en assume aucune responsabilité. INFORMATIONS TECHNIQUES ET COMMERCIALES pour les opérateurs professionnels et les vendeurs.

cod. 19194-10/2016
adv/Gabriella Bianchet

Draker®

La force de la double action

INSECTICIDE MICROENCAPSULÉ



FR

EN 2007, LES LABORATOIRES DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT VEBI ONT CRÉÉ DRAKER : L'INSECTICIDE MICROENCAPSULÉ. AUJOURD'HUI LE DRAKER EST PRÉSENT SUR LE MARCHÉ DES DIVERS PAYS AUTOUR DU MONDE AVEC GRAND SUCCÈS.

L'insecticide qui se transforme

RECHERCHE ET PRODUCTION DE RODENTICIDES, INSECTICIDES, RÉPULSIFS ET PRODUITS PHYTOSANITAIRES



LA FORCE DE LA DOUBLE ACTION