

ANNUAIRE DES PRODUITS ET TITULAIRES CERTIFIÉS



PRODUITS ET TECHNOLOGIES DE PROTECTION DU BATI CONTRE LES TERMITES : PROTECTION DES CONSTRUCTIONS EXISTANTES (usage professionnel)

Sur la base déclarative des fabricants, les produits de cette liste contenant des substances actives biocides sont réputés conformes au règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012).

Il revient cependant aux utilisateurs de vérifier auprès des fabricants le statut réglementaire spécifique des produits concernés dans le pays d'utilisation, les autorisations étant nationales et dépendantes des demandes de reconnaissance faites par les fabricants.

Des produits de cette liste peuvent également être certifiés CTB-P+ pour une commercialisation uniquement hors UE. Ceci est alors clairement indiqué dans la liste.

Cette liste est mise à jour à chaque mouvement et est disponible sur www.fcba.fr



INSTITUT
TECHNOLOGIQUE

Siège Social
10, rue Galilée
CS 81050 Champs Sur Marne
77447 Marne La Vallée Cedex 2
www.fcba.fr

Liste DQ CERT N° 21-153 éditée le 02/12/21
Annule et remplace la DQ CERT 21-111 du 01/09/21

Table des matières

RECRUTE HD	3
RECRUTE PRO	3
LABYRINTH +	3
LABYRINTH.....	3
TERMIDOR SC	4

PRODUIT :	RECRUTE HD	
TITULAIRE :	Corteva Agriscience France SAS	
PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP	
COMPOSITION (m/m) :	Hexaflumuron 0,50%	
TYPE DE FORMULATION :	Piège -Appât (élimination progressive de colonies de termites) Support cellulosique insecticide	
ZONE D'UTILISATION ET RISQUE BIOLOGIQUE COUVERT :	France métropolitaine Guadeloupe et Martinique La Réunion Guyane	Reticulitermes spp. Heteroterms spp. et Nasutitermes spp. Coptoterms sp. Heteroterms spp. et Coptoterms spp.
STATIONS :	Extérieur : SENTRISOL HD	

PRODUIT :	RECRUTE PRO	
TITULAIRE :	Corteva Agriscience France SAS	
PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP	
COMPOSITION (m/m) :	Hexaflumuron 0,50%	
TYPE DE FORMULATION :	Piège -Appât (élimination progressive de colonies de termites) Support cellulosique insecticide	
ZONE D'UTILISATION ET RISQUE BIOLOGIQUE COUVERT :	France métropolitaine Guadeloupe et Martinique La Réunion Guyane	Reticulitermes spp. Heteroterms spp. et Nasutitermes spp. Coptoterms sp. Heteroterms spp. et Coptoterms spp.
STATIONS :	Intérieur : RECRUTE PROBOX 100 GR Extérieur: SENTRISOL "US", SENTRISOL L, SENTRISOL DOUBLE	

PRODUIT :	LABYRINTH +	
TITULAIRE :	ENSYSTEX EUROPE	
PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012):	AMM FR-2017-0004 Fin d'autorisation : 17/01/2027
COMPOSITION (m/m) :	Diflubenzuron 0,50%	
TYPE DE FORMULATION :	Piège -Appât (élimination progressive de colonies de termites) Support cellulosique insecticide	
ZONE D'UTILISATION ET RISQUE BIOLOGIQUE COUVERT :	France métropolitaine	Reticulitermes Spp
STATIONS :	Intérieur : EXTERRA Extérieure (autour des bâtiments) : EXTERRA	

PRODUIT :	LABYRINTH	
TITULAIRE :	ENSYSTEX EUROPE	
PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012):	AMM FR-2019-0065 Fin d'autorisation : 26/03/2029
COMPOSITION (m/m) :	Diflubenzuron 0,25%	
TYPE DE FORMULATION :	Piège -Appât (élimination progressive de colonies de termites) Support cellulosique insecticide	
ZONE D'UTILISATION ET RISQUE BIOLOGIQUE COUVERT :	France métropolitaine	Reticulitermes Spp
STATIONS :	Intérieur : EXTERRA Extérieur: EXTERRA	

PRODUIT :	TERMIDOR SC
TITULAIRE :	<i>BASF France SA</i>
PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): <i>AMM FR-2016-1029</i> <i>Fin d'autorisation: 15/11/2022</i>
COMPOSITION (m/m) :	Fipronil 9,10% Fipronil (technique 95%) 9,60%
TYPE DE FORMULATION :	Suspension (barrière chimique) Concentré
ZONE D'UTILISATION ET RISQUE BIOLOGIQUE COUVERT :	Termites: Reticulitermes spp. Coptotermes spp. Heterotermes spp.
USAGES :	Traitement des maçonneries (intérieur et extérieur) <i>Dilution dans l'eau à 0,20% (m/m)</i> <i>Injection en horizontal et / ou à 45° (5 l/m maximum)</i>