

# SELURE® Lb

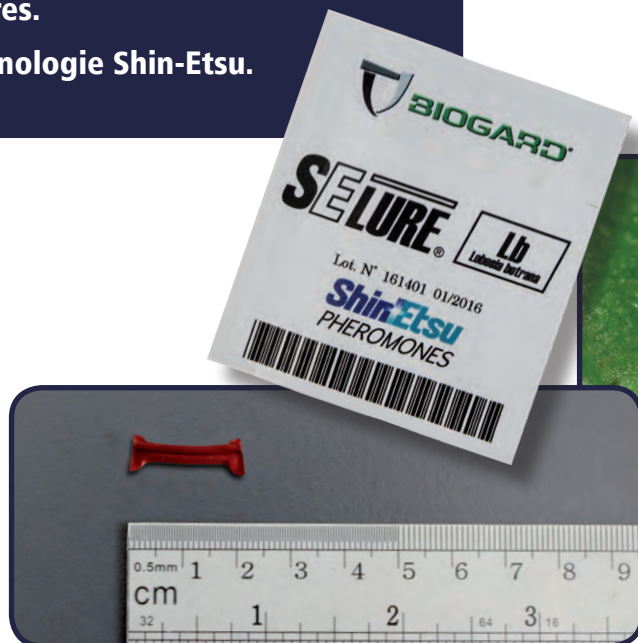
Le nouveau diffuseur pour la surveillance des lépidoptères.

Issu de la technologie Shin-Etsu.

Autorisé en agriculture biologique



Shin-Etsu  
PHEROMONES



*L. botrana* (Eudémis)

L'Eudémis de la vigne (*Lobesia botrana*) est un des principaux ravageurs de la vigne, qui vit aussi aux dépens de nombreuses plantes sauvages. Sur la vigne, il effectue généralement 3 à 4 générations par an dans des régions où le climat est favorable à son développement. Dès la floraison, les larves se nourrissent des fleurs, puis des baies en croissance et des raisins à maturité, exposant les grappes aux attaques fongiques telles que le *Botrytis cinerea*, *Aspergillus carbonarius*, provoquant la pourriture grise et acide.

Le suivi précis de son cycle biologique est important afin d'évaluer la dynamique du vol du ravageur et d'adapter la stratégie de contrôle la plus appropriée dans un temps opportun.

Pour une large zone de capture, une meilleure solidité et une longue durée de vie, **SELURE Lb** s'utilisera avec notre piège ISOTRAP IT400, ou en alternative avec le piège Delta BDT.

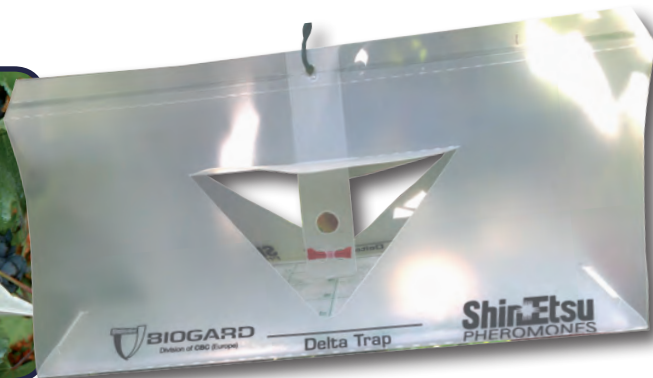
**SELURE Lb** est un diffuseur «à réserve de charge» constitué de polymères capillaires contenant la phéromone synthétique et analogue à celle de l'Eudémis de la vigne.

Shin-Etsu a mis au point la forme du tube capillaire, qui permet à la surface du polymère **SELURE Lb** d'être imprégnée de phéromone sur toute la longueur du tube, qui rend la diffusion de la phéromone régulière et uniforme assurant une libération continue au cours de la durée de vie du produit.

**SELURE Lb** assure une libération constante pendant une période de 10 à 12 semaines, selon la moyenne des températures et des vents de la zone d'application.

**SELURE Lb** est distribué sous forme d'une enveloppe contenant 1 diffuseur.

Sa durée de conservation est de 2 ans, dans son emballage d'origine et à une température inférieure à 5°C.



Utilisez les produits phytopharmaceutiques avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit

Shin-Etsu  
PHEROMONES

CBC BIOGARD S.A.S.  
BP 30059 - 67012 Strasbourg cedex  
Tél. +33 689.805.313 - info@cbcbiogard.fr  
www.cbcbiogard.fr - www.cbcbiogard.bio

BIOGARD®  
biological First.