Suivi durant la saison

Un suivi à intervalles réguliers est absolument impératif pour :

- Vérifier la bonne efficacité de la confusion : relevé des pièges sexuels et contrôles périodiques sur fleurs et baies. Observer principalement les zones à risque : bordures, baies accolées...
- Surveiller l'évolution des autres ravageurs (cochylis, cicadelles...) et intervenir si nécessaire.
- Assurer les éventuelles applications insecticides complémentaires

Respecter les principes de lutte intégrée et intervenir en fonction de l'évolution constatée lors des contrôles (captures dans les pièges et piqûres sur baies). Les captures dans les pièges doivent inciter à effectuer un contrôle visuel sur baies.



Celada[™] LB 400 :

Attention

H315 : Provoque une irritation cutanée

EUH 208 : Contient de la 2-hydroxy-4-octoxybenzophénone. Peut produire une réaction allergique

EUH 401 : respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

CeladaTM LB 400. AMM N° 2200914. Composition : (E-Z)-7,9 dodécadien-1-yl acétate (98g/kg). Marque déposée, détenteur d'AMM et fabricant : Suterra LLC. Distributeur : Sumi Agro France. 251 rue du Faubourg Saint Martin, 75010 PARIS. www.sumiagro.fr. 0&.53.67.68.45.

Version novembre 2021. Annule et remplace toute version précédente.

Fabriqué par : **Suterra**

PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.



La confusion sexuelle en un clic

CeladaTM LB 400 est un diffuseur de phéromones destiné à la lutte par confusion sexuelle contre Eudémis (*Lobesia botrana*)





- Une diffusion régulière tout au long de la saison, pour contrôler Eudémis
- Une protection efficace avec uniquement 200 diffuseurs / ha
- Une forme de diffuseur permettant une pose et une dépose rapide sur les rameaux ou le fil
- Préserve la faune auxiliaire
- Efficace même sur les populations résistantes aux insecticides







Pour simplifier la pose sans compromettre l'efficacité

CeladaTM LB 400 est un diffuseur de phéromones destiné à la lutte par confusion sexuelle contre Eudémis (*Lobesia botrana*) sur vigne.

Ce diffuseur est facile et rapide à installer et diffuse des phéromones tout au long de la saison. Cette diffusion régulière limite la rencontre entre mâles et femelles, ce qui empêche l'accouplement. CeladaTM LB 400 permet de réduire les populations d'eudémis et les dégâts causés.

Culture	Ravageur	Dose d'application
Vigne	Eudémis (Lobesia botrana)	200 diffuseurs par hectare

Essai réalisé à Fronton (Occitanie) en 2020.

Date de pose : 6 avril 2020

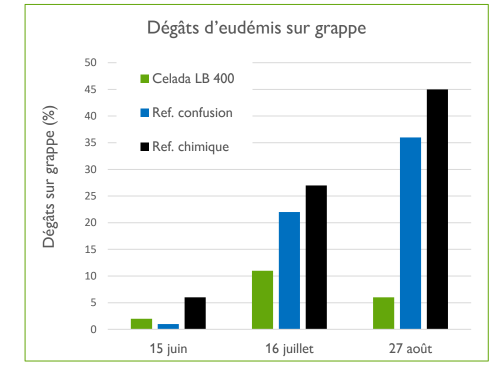
Doses:

CeladaTM LB 400 : 200 /ha
 Référence Confusion : 500/ ha

- Référence chimique : 2 traitements (juillet et août).

CeladaTM LB 400 a entraîné une nette diminution des dégâts d'eudémis.





Conditions d'applicabilité

- La zone protégée par CeladaTM LB 400 doit être de forme compacte. Avant la mise en œuvre, consultez votre technicien pour vérifier l'éligibilité de votre parcelle (taille, environnement, niveaux de pression historiques...)
- Le potentiel d'infestation doit être modéré. Du fait même de son principe, la méthode ne peut à elle seule assurer une protection pleinement satisfaisante si le potentiel d'infestation est trop élevé : une forte densité de mâles et femelles peut alors les amener à se rencontrer fortuitement et s'accoupler sans avoir besoin de l'attraction phéromonale.

Quand et comment appliquer Celada™ LB 400

Faire un plan de la zone à protéger en y reportant les paramètres de pose (écartement, éléments de l'environnement à protéger), puis définir la répartition des diffuseurs.

Date de pose: La méthode est strictement préventive. Afin d'éviter tout accouplement d'eudémis, il est essentiel d'appliquer les diffuseurs avant le début du vol de la première génération. Au cas où un retard interviendrait par rapport à cette recommandation, assurer une protection insecticide correctement positionnée.

- 1. Appliquer <u>200 diffuseurs par hectare</u>, répartis de façon homogène (et en quinconce d'un rang à l'autre). Installer impérativement les diffuseurs sur les fils ou les parties hautes de la vigne.
- 2. Renforcer la protection des bordures. Doubler la densité de diffuseurs sur les rangs de bordure. Prendre en compte les vents dominants pour renforcer d'autant plus les bordures.
- 3. En cas de présence de parcelle contigüe de vigne protégée uniquement par insecticide, ménager une zone tampon protégée à la fois par insecticides et confusion sexuelle (le plus simple est de poser des diffuseurs dans la parcelle contigüe).



Exemple de plan de pose

