



# FABAODOR®

Attirer et piéger les bruches avec les odeurs



## PIEGEAGE DE MASSE AVEC DIFFUSEURS DE KAIROMONES CONTRE LES BRUCHES DE LA FEVEROLE



TECHNOLOGIE  
UNIQUE  
DE BIOCONTROLE

→ Technologie brevetée de kairomones attractives spécifique des bruches de la féverole



EXEMPTÉ  
DE CONTRAINTES  
RÉGLEMENTAIRES

→ Absence de restrictions (DAR, LMR, DRE, DSPPR, ...)



RÉPOND  
AUX ENGAGEMENTS  
DE LA FILIERE

→ Méthode de lutte efficace et UAB  
Alternative aux pesticides de synthèse



**Adermatt**

### Attractif Fabaodor® :

Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement en vigueur  
Produit de Biocontrôle (selon l'instruction technique DGAL/SDQV/2020-581 du 22/09/2020).

#### Composition :

Attractif n°1 FLEUR: Mélange de 8 kairomones  
(333,8g/kg)

Attractif n°2 GOUSSE: Mélanges de 5 kairomones  
(333.3 g/kg)

**Formulation :** Diffuseur vapeur (VP)

**DAR :** non applicable

**Kit pour 1 HA :**

- 20 x supports de piégeage (plaques engluées + piquets)
- 40 x Attractifs Fabaodor® (20/pose)

# DESCRIPTION

Cible	Culture	Dose recommandée /ha	Nombre de pose
Bruche de la féverole ( <i>Bruchus rufimanus</i> )	Féverole	20 x supports de piégeage spécialement conçu (plaques engluée + piquets) + 40 x Attractifs (20/pose)	1 pose ATTRACTIF FLEUR et GOUSSE en début de saison, puis 1 renouvellement avec ATTRACTIF GOUSSE (3 semaines)

# MODE D'ACTION

L'olfaction est un sens très développé chez les insectes. Les attractifs FABAOODOR® reproduisent les odeurs dégagées par les fleurs et les gousses des féveroles, perçues par la femelle bruche comme lieu de ponte. La bruche, attirée par l'odeur, sera piégée sur la plaque engluée blanche afin de limiter la reproduction.

# RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

## QUAND ?

AVRIL MAI JUIN JUILLET AOÛT



Pose des supports piégeage + 1<sup>ère</sup> pose des attractifs

2<sup>ème</sup> pose des attractifs

Retrait du dispositif

Pose 1 :  
10 attractifs «fleur»  
10 attractifs «gousse»,  
à placer en alternance

Pose 2 :  
20 attractifs «gousse»

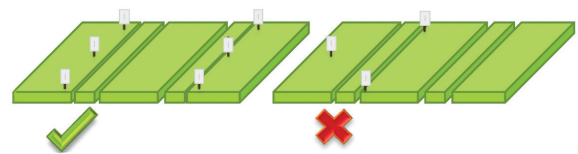
Stade début floraison + T°C

[ +3 ] semaines

[ +3 ] semaines

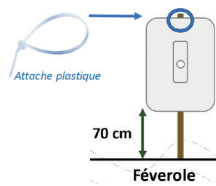
\*Si année précoce, surveiller la T°C pour une pose anticipée. Nous contacter.

## OÙ ?



Pièges disposés le long des passages de roues pour couvrir 100% de la parcelle

## COMMENT ?



Adapter la hauteur à la culture

- 1 Déplier le piège en carton
- 2 Le retourner
- 3 Le fixer sur les piquets à l'aide des trous prévus à cet effet
- 4 Déplier la languette pour insérer la fiole d'attractif ouverte. Porter des gants.

## COMBIEN ?

Couvrir une surface de 3 ha minimum  
20 pièges / ha

## Stockage :

Tous les composants du Kit peuvent être stockés en dehors d'un local phytosanitaire.

Les cartons contenant pièges + piquets peuvent être stockés sans contrainte, et géré comme « déchet classique ». Stocker les attractifs au frais (moins de 20°C), sans variation de température. Durée de conservation max : 6 mois.

## FABAOODOR® (gousse)

### ATTENTION

H226 : Liquide et vapeur inflammables.  
H315 : Provoque une irritation cutanée.  
H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.  
H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



## FABAOODOR® (Fleur)

### ATTENTION

H315 : Provoque une irritation cutanée.  
H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.  
H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

