

# Appibuster



## Piégeage de masse des mouches en élevage

*Piège extérieur pour la pâture, le retour à la salle de traite et pour tous les bâtiments d'élevage*

Appibuster est le seul piège dont l'appât breveté ne contient qu'un mix de levures très efficace pour la capture des mouches. Il ne comporte aucun additif d'origine animale. Positionné à l'extérieur, il capte les mouches attirées par les animaux et les bâtiments.



### Avantages

- ✓ Capture jusqu'à 10 000 mouches par piège en 6 semaines
- ✓ Piège les principales espèces de mouches retrouvées en élevage
- ✓ Protection longue durée avec 60 jours d'action en continue
- ✓ Économique, son seau est réutilisable : Videz le mélange et remplacez le par une nouvelle recharge

# Efficacité

Pour protéger vos animaux et éviter les nuisances intempestives liées aux mouches, prévoyez des pièges Appibuster aux alentours des bâtiments et dans les zones stratégiques telles que les passages des animaux du champ à la salle de traite.

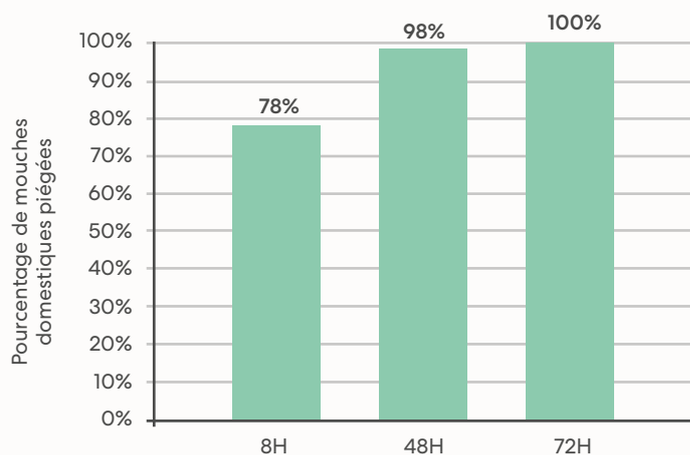


## Attractivité de l'appât sur les mouches domestiques

Utilisation de 5 Appibuster dans 5 volières en présence de 1000 mouches. Relevé du taux de capture à 8h, 48h et 72 heures.

Appibuster capte également les mouches des espèces suivantes :

- *Stomoxys calcitrans*
- *Fannia canicularis*
- *Musca autumnalis*
- *Lucilia sericata*
- *Wohlfahrtia magnifica*



## Appât breveté

- › 250g de levure dans un prémix
- › Attire uniquement les mouches, n'est pas attractive pour les autres insectes (papillons, abeilles, etc...)
- › Efficacité prouvée à 45 jours avec 90% de captation
- › L'appât devient efficace à partir de 20°C



# Mode d'emploi

## Dosage

Le seau Appibuster est disponible en deux formats :

- Pro (1 piège + 1 recharge)  
protège une surface extérieur de 300m<sup>2</sup>.
- Garden (1 piège + 1 recharge)  
protège une surface extérieur de 30m<sup>2</sup>.

## Fréquence

Appibuster est à mettre en place au début de la saison, dès l'arrivée des premières mouches. Changer l'appât tous les 60 jours, afin de conserver son efficacité. Penser à vider son contenu et remplir le seau avec une nouvelle recharge.



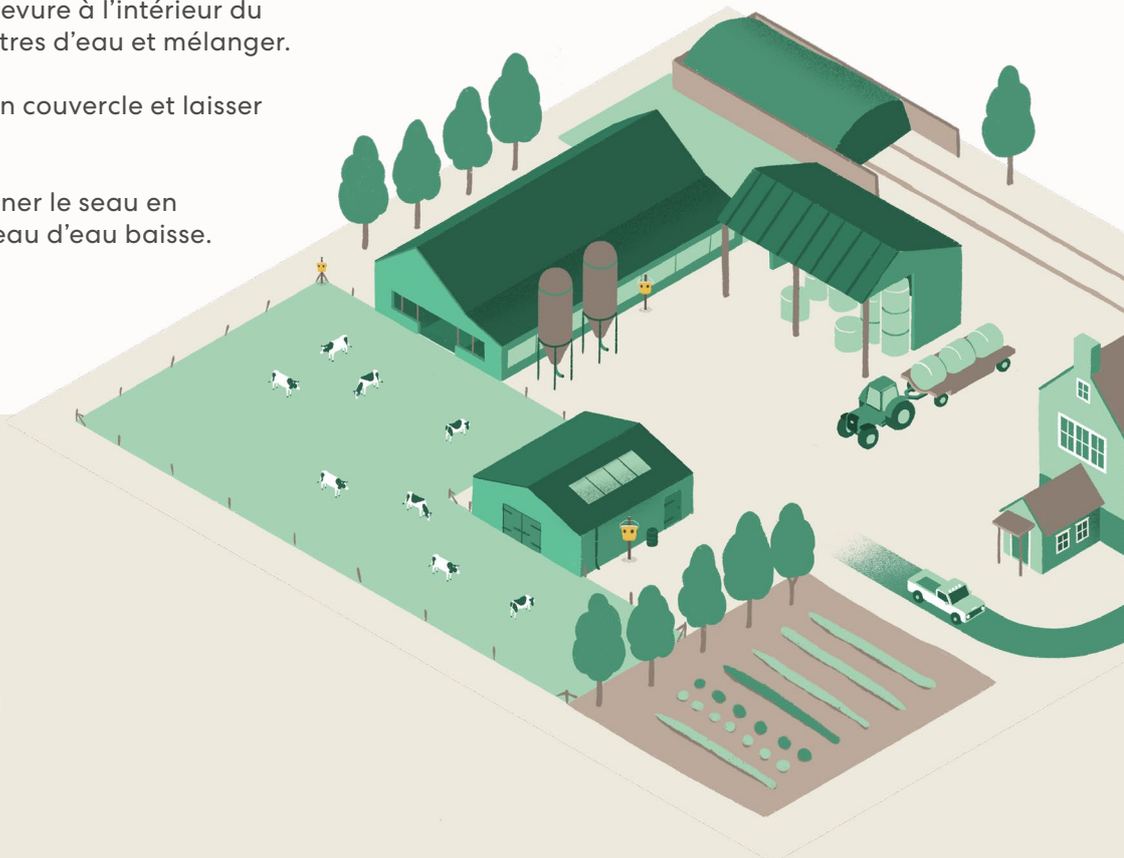
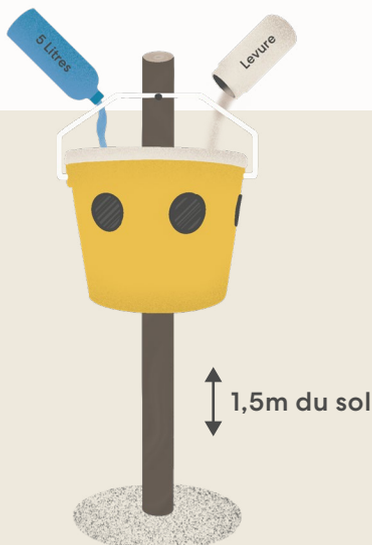
## Zones à protéger

Appibuster doit être placé à proximité des zones stratégiques afin de limiter les nuisances produites par les mouches.

Les zones importantes à protéger sont les chemins de retour vers la salle de traite, autour des bâtiments d'élevage, les pâtures, etc.

## Utilisation

- ✓ Le seau doit être disposé à proximité des bâtiments d'élevage, à environ 20m autour de la zone. L'exposition au soleil est primordiale, afin de permettre à la levure de s'activer. Pour attirer les mouches, placer le seau à 1,5m au-dessus du sol, niveau où les mouches volent.
- ✓ Vider le contenu de la levure à l'intérieur du seau, puis y ajouter 5 litres d'eau et mélanger.
- ✓ Recouvrir le seau de son couvercle et laisser la levure agir au soleil.
- ✓ Penser à réapprovisionner le seau en eau dès lors que le niveau d'eau baisse.



# Protocole

## Les produits associés à Appibuster

Pour maintenir une population minimale de mouches dans l'élevage, intervenir à tous les stades du cycle biologique de la mouche est nécessaire et réalisable grâce aux différentes solutions BESTICO.

Faites appel à un technico-commercial pour identifier les étapes de traitement et mettre en place un protocole adapté à votre type d'élevage. Les protocoles dépendent notamment de la saisonnalité et du cheptel.



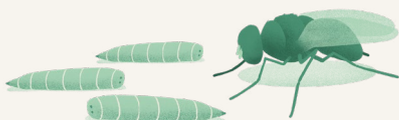
### Biowasp/Biopar

Biowasp et Biopar sont composés de mini-guêpes (*Muscidifurax raptor* & *Spalangia cameroni*) complémentaires dans la prospection des pupes de mouches.



### Biofly

Biofly est composé de mouches prédatrices de larves de mouches (*Ophyra aenescens*) adaptées aux environnements humides.



### Biomite

Biomite est composé d'un acarien prédateur des œufs et jeunes larves de mouches et de moucheron.



## Obtenir les meilleurs résultats

Installer de manière préventive un protocole adapté à votre élevage permet de prévenir et de limiter plus facilement les infestations de mouches. Chaque protocole est établi selon le type d'élevage, la surface de bâtiment et/ou le nombre d'animaux. Ces variables déterminent les combinaisons de prédateurs à mettre en place, leur dosage et leur fréquence.

# BESTICO

Let insects do the job.