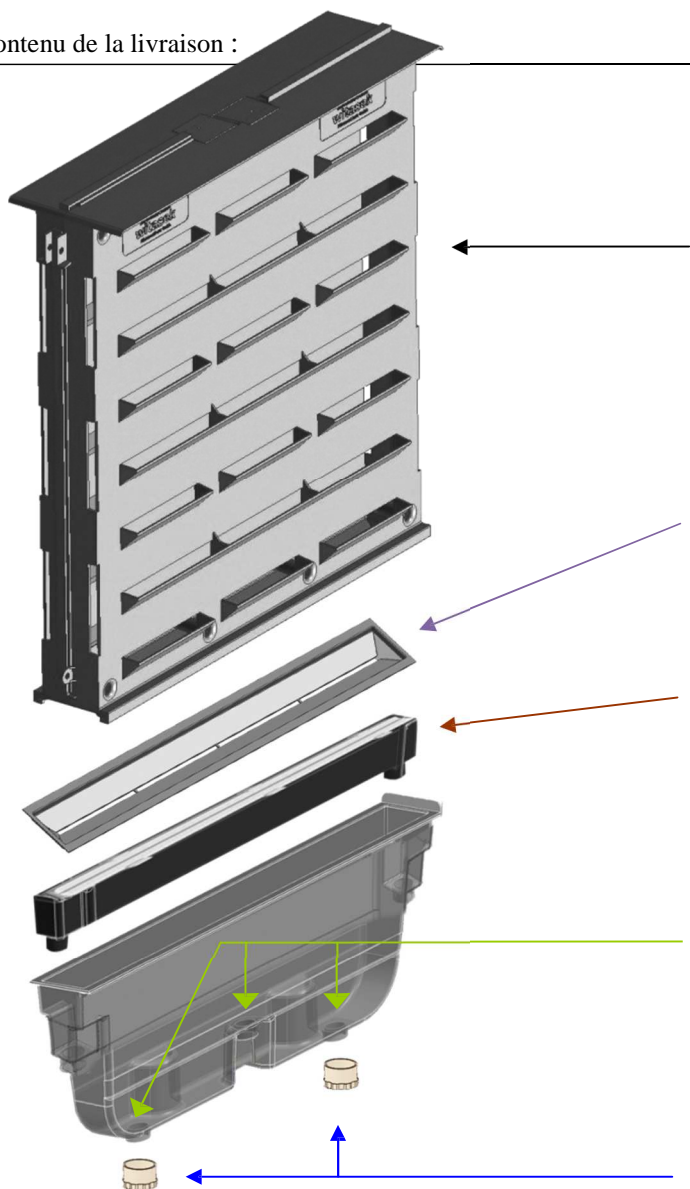


Piège à scolytes à fentes MultiWit®

Le système de piégeage de masse

Contenu de la livraison :



Vous recevez entièrement assemblé :

1 x piège à fentes
Couleur du piège : brun foncé/noir

Remarque : Un paquet de sel de piégeage antiodeur AntiSmell est joint à l'intérieur de chaque piège.



1 x rail entonnoir
(amovible)

1 x gouttière d'eau de pluie (amovible)
en acier inoxydable

3 x filtres en acier inoxydable soudés dans le bac

2 x bouchons de vidange du bac de piégeage
(fournis à l'intérieur du bac de piégeage)

L'utilisation du piège à fentes MultiWit® apporte les avantages suivants :

- Surface lisse à laquelle les scolytes ne peuvent s'accrocher
- Efficacité améliorée pour le piégeage de masse et la surveillance d'infestation
- Nécessite moins de contrôles, donc moins de travail et plus d'économies grâce à la méthode du piégeage humide - le piégeage à sec est possible également.
- Possibilité de plusieurs applications flexibles (piégeage humide / piégeage à sec (description aux pages suivantes) ; piège unique ou triple en étoile)
- Piège résistant aux UV
- Grande fiabilité
- Bac collecteur transparent pour une détermination aisée et précise de la quantité de scolytes capturés
- Insensibilité du piège au vent, à la pluie et à la neige
- Réduction de la population de scolytes - si le piège à fentes est correctement installé et s'accompagne de mesures sanitaires forestières adéquates menées par des professionnels, l'infestation sera considérablement réduite en peu de temps.

Le piège à scolytes à fentes MultiWit® peut être utilisé comme :

- Piège à sec – dans les zones de surveillance
- Piège humide – dans les zones de piégeage de masse et de surveillance

Différence entre piégeage à sec et piégeage humide :

Le bac collecteur du piège à scolytes MultiWit® a été conçu pour passer rapidement du piégeage à sec au piégeage humide et inversement.

Fig. 1 : Piégeage humide

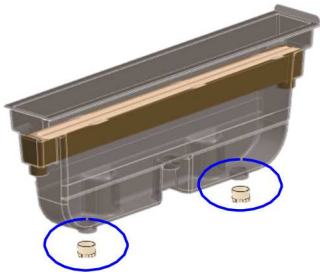


Fig. 2 : Piégeage à sec avec gouttière

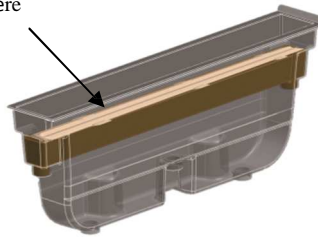


Fig. 3 : Piégeage à sec sans gouttière

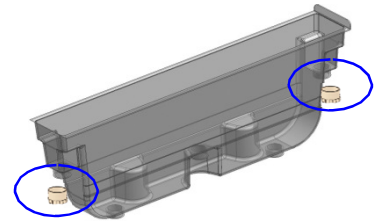


Fig. 1 : Piégeage humide - Les bouchons ferment les deux sorties inférieures du bac de piégeage.

Fig. 2 : Piégeage à sec avec gouttière - Les bouchons ne sont pas utilisés (mais conservez-les pour le piégeage humide !).

Fig. 3 : Piégeage à sec sans gouttière - Les bouchons ferment les deux sorties supérieures du bac de piégeage.

Avec la méthode du piégeage à sec (voir fig. 2 et 3), le bac doit être vérifié et vidé chaque semaine pendant la période principale d'essaimage des scolytes. Ce nettoyage est important par temps humide, puisque les scolytes piégés commencent à pourrir, ce qui a un effet répulsif sur les nouveaux scolytes.

S

Avec la méthode du piégeage humide, il suffit de vérifier et de vider les bacs toutes les 4 à 8 semaines. Les scolytes piégés sont dans ce cas conservés dans la solution de capture, ce qui empêche la formation d'odeur de pourriture qui éloigneraient les nouveaux arrivants. Pour le piégeage humide, il faut visser les deux bouchons aux sorties inférieures du bac (fig. 1) et le remplir de la solution de capture (eau + sel). Le mélange peut être effectué directement dans le bac, ou bien dans un gobelet gradué. Il faut dissoudre 150 g de sel AntiSmell dans 700 ml d'eau.

Remarque : Pour le piégeage humide, la gouttière doit être installée. L'eau de pluie qui pénètre par le haut sera évacuée par la gouttière, ce qui permet d'éviter une dilution, et donc une perte d'efficacité, de la solution de capture.

Le niveau de remplissage des bacs de capture est à surveiller périodiquement. Ajoutez au besoin de la solution préparée conformément aux instructions de mélange ci-dessus.

- La méthode du piégeage humide avec le sel AntiSmell élimine l'odeur de décomposition pendant une période suffisamment longue. Les vidanges hebdomadaires n'étant ainsi pas nécessaires, les coûts sont réduits. Un autre avantage important de la méthode du piégeage humide avec le sel AntiSmell est que les scolytes piégés ne peuvent plus libérer de phéromones, par exemple celles qui sont émises quand ils sont trop nombreux sur un arbre.