

LANCE AR 8 PRO KIT

LANCE TÉLESCOPIQUE POUR POUDRAGE

L'AR 8 est une lance télescopique déployable jusqu'à 8m destinée à un poudrage de précision. La lance fonctionne à l'air comprimé qui va être stocké dans un réservoir en inox d'un litre grâce à l'utilisation d'une pompe manuelle allant jusqu'à 6 bars.

L'air comme gaz propulseur est amplement suffisant pour le traitement d'un nid de guêpes.

La lance dispose à son extrémité d'un réservoir à poudre d'une capacité de 25 g et dispose également d'un embout flexible pour pouvoir réaliser un poudrage dans la direction souhaitée. Une petite pelle pour la poudre est incluse pour doser avec précision.

N° Article : 300-000024

Conditionnement : pièce

Type : Lance télescopique et ajustable

Type de traitement : Poudrage des nids (guêpes, frelons)

CARACTÉRISTIQUES :

- 7 sections réglables (de 2m à 8m).
- Poids : lance 1,2 kg / réservoir 0,5 kg.
- Embout flexible de 30 cm pour ajuster l'angle de poudrage.
- Remplissage du réservoir par pelle à poudre (fournie).
- Un réservoir rempli = 1 à 2 nids en moyenne.
- Livré avec une housse de rangement compacte de 1,30m.



Cet équipement pour le poudrage des nids d'hyménoptères nuisibles limite le travail en hauteur et apporte confort, sûreté et gain de temps (pas d'utilisation d'échelle, d'échafaudage, ou nacelle dans certains cas). Le gain de temps est assuré et le risque de piqûre lors d'une intervention est minimisé

La lance AR8 PRO se distingue par sa totale autonomie : une pompe de réservoir sous pression, respectueuse de l'environnement, remplie manuellement à l'aide d'une pompe ou d'un compresseur (non fournis). Avec l'air comme gaz propulseur, le flexible véhicule ainsi une pression forte et constante.

Le réservoir à poudre est situé en partie haute (bout de la lance) afin d'éviter tout risque de "bouchon" au sein du flexible. Le dosage est également très fin afin de diffuser la juste dose par nid.

La longueur ajustable de 2 à 8 mètres apporte plus de précision et d'adaptation aux situations rencontrées. L'embout flexible de 30 cm permet d'ajuster l'angle de diffusion.