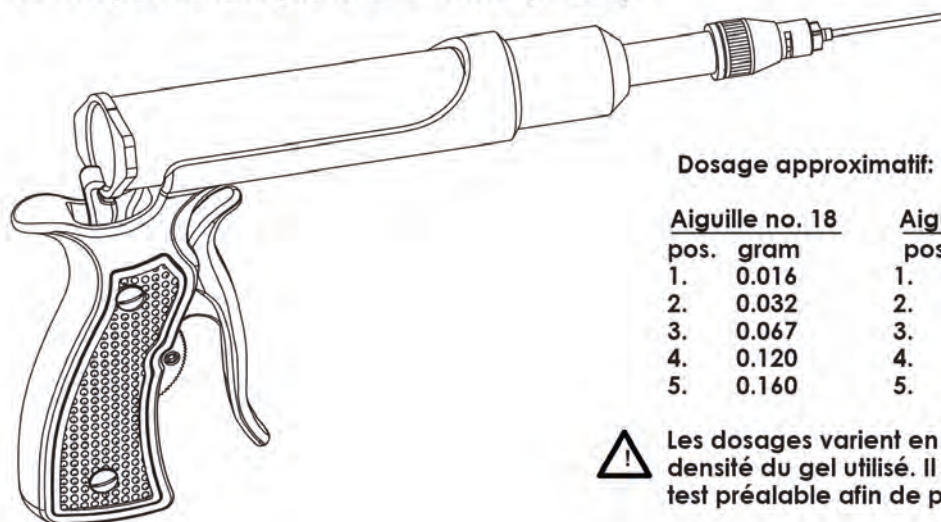


Pistolet applicateur EXTRUGEL

Pistolet à extrusion pour cartouche insecticide de 30g / 35g, dans le cadre d'un usage professionnel. Muni de 5 réglages de position pour appliquer la juste dose lors de vos traitements. Matériel de haute qualité et de structure "unibody" (fabriqué sur la base d'un corps métallique d'une seule pièce).



Dosage approximatif:

| Aiguille no. 18 | | Aiguille no. 15 | |
|-----------------|-------|-----------------|------|
| pos. | gram | pos. | gram |
| 1. | 0.016 | 1. | 0.05 |
| 2. | 0.032 | 2. | 0.14 |
| 3. | 0.067 | 3. | 0.23 |
| 4. | 0.120 | 4. | 0.30 |
| 5. | 0.160 | 5. | 0.40 |



Les dosages varient en fonction de la viscosité et de la densité du gel utilisé. Il est recommandé d'effectuer un test préalable afin de paramétrer le réglage.

Le pistolet applicateur EXTRUGEL est compatible avec la plupart des cartouches insecticides du marché (Advion, Maxforce, Goliath, etc...).

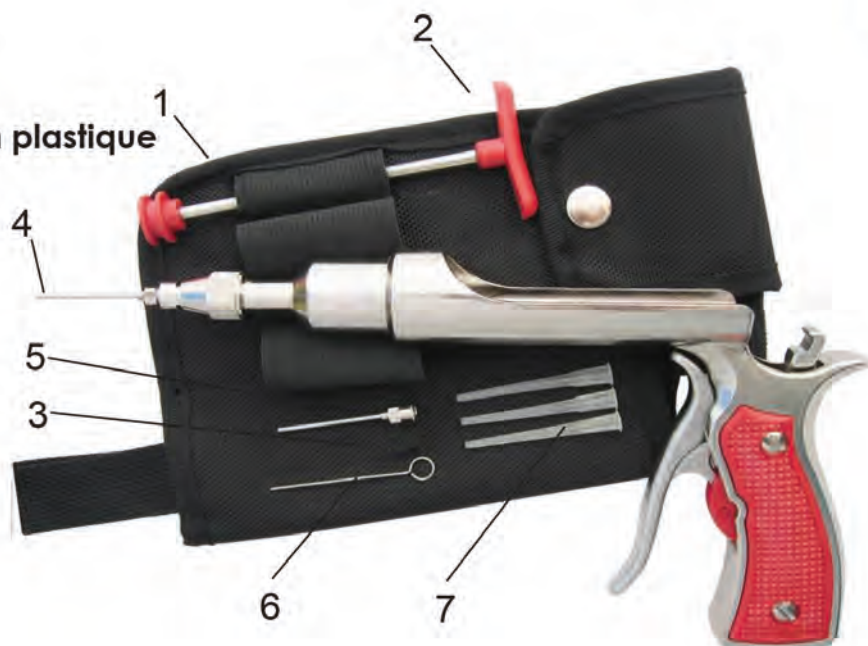
AEDES vous recommande le gel ADVION :

- Efficace à faible dose et homologué "Biocides"
- Mode d'action révolutionnaire (bio-actif)
- Contrôle exponentiel grâce au transfert horizontal

Livré avec :

1. Pochette de transport
2. Piston d'amorçage
3. Capuchon protecteur en plastique
4. Aiguille inox no. 15
5. Aiguille inox no. 18
6. Tige de nettoyage
7. Aiguilles plastiques

+ une pochette de 2 valves suppl.



MISE EN OEUVRE

- Retirer le capuchon (18) et placer une aiguille inox ou plastique
- Insérer la cartouche dans le pistolet en la poussant contre le piston (12)
- Régler la molette (4) sur la position 5. A l'aide du piston d'amorçage (20), pousser le culot de la cartouche tout en actionnant plusieurs fois la gâchette (3) jusqu'à extraction du gel
- Une fois l'amorçage effectué, le pistolet est prêt pour l'application. Régler alors la molette sur la position désirée.

Penser à nettoyer régulièrement les aiguilles à l'aide la tige (19.4) et à retirer la cartouche de gel en cas d'inutilisation prolongée. En fin d'utilisation, ne pas oublier de revisser le capuchon protecteur (18) afin d'éviter le séchage du gel au niveau de la tête de sortie.

Une pochette de valves supplémentaires est fournie. Leur remplacement n'est nécessaire qu'en cas de difficulté régulière constatée dans l'extrusion du gel.

PISTOLET APPLICATEUR EXTRUGEL (Eclaté)

| N° | Réf. | Description | N° | Réf. | Description |
|----|-------------|---------------------------|------|-------------|---------------------------|
| 1 | 600-001-000 | Corps | 14 | 600-014-000 | Valve antiretour (entrée) |
| 2 | 600-002-000 | Vis de maintien piston | 15 | 600-015-000 | Ressort pour piston |
| 3 | 600-003-000 | Gâchette | 16 | 600-016-000 | Valve de sortie |
| 4 | 600-004-000 | Molette de réglage | 17 | 600-017-000 | Tête de sortie |
| 5 | 600-005-000 | Axe de molette | 17.1 | 600-017-010 | Joint torique |
| 6 | 600-006-000 | Ressort | 18 | 600-018-000 | Capuchon protecteur |
| 7 | 600-007-000 | Siège (pour ressort) | 19 | 600-019-000 | Jeu d'aiguilles |
| 8 | 500-009-070 | Vis de poignée | 19.1 | 600-019-010 | Aiguille inox n°15 |
| 9 | 600-009-000 | Vis de poignée | 19.2 | 600-019-020 | Aiguille inox n°18 |
| 10 | 600-010-000 | Capot droit pour poignée | 19.3 | 600-019-030 | Aiguille plastique |
| 11 | 600-011-000 | Capot gauche pour poignée | 19.4 | 600-019-040 | Tige de nettoyage |
| 12 | 600-012-000 | Piston | 19.6 | 602-007-000 | Tube de rangement |
| 13 | 500-009-180 | Joint torique | 20 | 600-020-000 | Piston d'amorçage |

