

Insecticides et accessoires



Pulvérisateur de poudre DR5 de Birchmeier

SKU: 400.102

Le pulvérisateur professionnel DR5 de la maison Birchmeier dispose d'un raccord d'air comprimé avec soupape de sécurité et est parfaitement adapté à de multiples domaines d'utilisation. La pompe manuelle puissante établit en quelques secondes une pression allant jusqu'à 3 bars dans le réservoir robuste d'une capacité de 5 l et est prête à l'emploi en très peu de temps. Pour une manipulation optimale, la poignée de la pompe et la poignée de transport ont été combinées et se trouvent sur l'entonnoir de remplissage intégré, afin que le travail avec le pulvérisateur de poudre soit encore plus efficace.

Caractéristiques :

Pulvérisateur de poudre professionnel avec raccordement à l'air comprimé et soupape de sécurité pour de nombreux domaines d'application.

Pompe manuelle puissante et réservoir sous pression robuste d'un volume de remplissage de 5 l (env. 5 kg)

Tuyau résistant à la torsion en matériau renforcé par du tissu pour éviter les blocages de poudre

Travail ergonomique et confortable grâce à la sangle de transport intégrée et au support innovant du tube de poudre

Données techniques :

Capacité de remplissage : 5 l (env. 5 kg de poudre)

Armatures : plastique / laiton

Max. Pression de travail : 3 bar

Dimensions (L x l x H) : 195 x 195 x 485 mm

Poids : 2.7 kg





Spray anti-guêpes en aérosol

SKU: 400.100

Le spray anti-guêpes KETOL permet de lutter sans danger contre les guêpes.

Le spray spécialement conçu pour la lutte contre les guêpes se présente sous la forme d'une bombe (aérosol). Le jet sous pression est dirigé vers l'entrée du nid à une distance de sécurité d'environ 2 mètres. Les insectes qui arrivent à proximité du jet perdent instantanément leur envie de piquer et leur sens de l'orientation - ils ne reviennent plus au nid et meurent rapidement en raison des substances insecticides. En outre, lors de la pulvérisation ciblée de l'entrée du nid, un revêtement insecticide se forme sur les surfaces de départ et d'atterrissage, ce qui détruit également les éventuels retardataires. Le couvain se trouvant dans le nid meurt en raison de l'absence d'apport de nourriture.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le guide pour une manipulation sûre des guêpes.

Données techniques :

Contenu : 400 ml





Porte-boîte universel en remplacement de la perche télescopique

SKU: 400.100E

Presque toutes les bombes aérosols peuvent être fixées sur le support universel pour bombes aérosols. Le déclenchement s'effectue au moyen d'un cordon, ce qui permet une utilisation avec une perche télescopique sans échelle.





Pulvérisateur Spray Matic 5P de Birchmeier

SKU: 400.103

Le pulvérisateur à pression Spray Matic 5P de la maison Birchmeier, fabriqué en Suisse, convient aussi bien à un usage universel qu'à un usage industriel. Un réservoir en plastique transparent, mais néanmoins incassable et robuste, avec une échelle graduée en litres, une grande ouverture de remplissage et un entonnoir, permet de lire à tout moment le niveau de remplissage de 5 litres au total et de le remplir rapidement. Grâce aux joints Viton spéciaux, résistants aux produits chimiques, qui ont été testés et approuvés, différents produits chimiques peuvent être utilisés. Équipé de composants de haute qualité nécessitant peu d'entretien, tels qu'une pompe manuelle facile à utiliser et à fort débit avec tige de piston en acier inoxydable, un tuyau de pulvérisation en laiton coudé (0,5 m) ainsi qu'un tuyau de refoulement renforcé (1,5 m), qui assurent une pulvérisation régulière à grande portée.

Caractéristiques :

Réservoir en plastique résistant et robuste de 5 litres pour une utilisation universelle et industrielle.

Le tuyau de pulvérisation renforcé, la valve revolver robuste et le tuyau de pulvérisation en laiton assurent une grande portée.

Le récipient transparent avec échelle graduée en litres et la grande ouverture de remplissage avec entonnoir intégré facilitent le travail

Testé et homologué avec différents produits chimiques grâce aux joints Viton résistants aux produits chimiques

Pulvérisation régulière sans formation de gouttes, idéale pour un mouillage régulier de la surface à chaque utilisation

Données techniques :

Matériau du réservoir : plastique

Pression de service : 4 bar

Capacité de remplissage : 5 litres

Matériau de la buse : laiton

Raccord : Raccord d'air comprimé

Joint d'étanchéité : Viton

Dimensions (L x l x H) : 185 x 185 x 550 mm

Poids : 2.8 kg





Perche télescopique pour spray anti-guêpes de remplacement

SKU: 400.104

Tige télescopique de rechange adaptée au support universel de bombes aérosols pour guêpes, pour lutter contre les nids de guêpes éloignés ou situés en hauteur.

Données techniques :

Matériau : aluminium / plastique

SKU	Longueur déployée	Exécution
400.104-3-3T	3 mètres	3 parties
400.104-4.5-3T	4.5 mètres	3 parties
400.104-6-3T	6 mètres	3 parties



