



SUPACHOK CHEMICAL SUPPLY.CO.,LTD

เครื่องพ่นละอองฝอย ยูแอลวี ไฟฟ้าแบบพอยละเอียด COLD FOGGER

ยี่ห้อ SS.FOG

รุ่น SS20EU



คุณสมบัติพิเศษของเครื่องพ่นละอองฝอย ULV

รุ่น SS 20 EU

- เครื่องพ่นละอองฝอยละเอียด ULV สำหรับพ่นฆ่าเชื้อโรค เชื้อรา เชื้อไวรัส หรือใช้พ่นฆ่าแมลงซึ่งเป็นพาหะนำโรค เช่น ยุง แมลงบินและแมลงคลานในสถานที่ต่างๆ
- สามารถใช้ฆ่าเชื้อไวรัส และควบคุมการระบาดของโรคไข้หวัดนก (H1N1), ไข้หวัดใหญ่ (Influenza, Flu) และ **"ไวรัสโคโรนา" สายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19)** การฆ่าเชื้อและป้องกันการระบาดของโรค หลังจากเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ
- เครื่องพ่นละอองฝอย เป็นเครื่องสเปรย์ ฉีดพ่นระบบไฟฟ้า ULV (Ultra Low Volume) ที่ได้มาตรฐานตามข้อกำหนด กรมอนามัยโลกกำหนด (WHO) เกี่ยวกับค่า VMD. (Volume Median Diameter)
- เหมาะสำหรับใช้งานด้าน การฆ่าเชื้อโรค กำจัดแมลง การเกษตร และฟาร์มต่างๆ ในอาคารบ้านเรือน สถานที่ประกอบอาหาร และคอกสัตว์
- ใช้สำหรับฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อโรค เหมาะกับสถานที่ต่างๆ เช่น โรงแรม โรงงาน โกดังโรงเรียน โรงพยาบาล ที่พักอาศัย ร้านอาหารห้องสัมมนา รถยนต์ และฟาร์มต่างๆ
- ใช้สำหรับฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลง เช่น มด ยุง แมลงวัน ปลวก แมลงสาบ ไรฝุ่น เป็นต้น
- เหมาะที่จะนำไปใช้ได้ทั้งภายนอกและภายใน เช่น บ้านเรือน สวนอาหาร โรงเรียน โรงแรม โรงพยาบาล ห้องสัมมนา อาคารสำนักงาน
- สามารถใช้ได้กับยาได้หลากหลายชนิด เช่น กลุ่มยากำจัดแมลงบิน แมลงคลาน ยุง มด มอด ปลวกแมลงวัน แมลงสาบ กลุ่มยากำจัดแบคทีเรีย เชื้อรา กลุ่มยากำจัดโรคระบาด
- สามารถใช้ได้กับกลุ่มยาฆ่าเชื้อโรค ในโรงพยาบาล เช่น ยาฆ่าเชื้อ ไข้หวัด 2009 และยาฆ่าเชื้อโรคทุกชนิด
- ผลิตภัณฑจากประเทศ เกาหลี (MADE IN KOREA)

พลังงาน	มอเตอร์ไฟฟ้า AC220V
การเปิด-ปิดการทำงาน	สวิตช์
อัตราการหมุน	20,000 (Rpm) รอบ/นาที
สายฉีดพ่น	โพลียูรีเทนไฮ เสริมโลหะ
ขนาดละอองฝอย	ปรับได้อย่างอิสระ
อัตราการพ่นสารเคมี	20 L/H (ลิตร/ชั่วโมง)
ขนาดถังบรรจุสารเคมี	6 L (ลิตร)
ขนาด	45x20x50mm
น้ำหนัก	5 กิโลกรัม
สายสะพาย	ชนิดปรับสั้น-ยาว ได้



ผลิตภัณฑจาก ประเทศเกาหลี
MADE IN KOREA

เครื่องพ่นละอองฝอย : Cold Fogger

Model	SS 20EU
ชนิดเครื่องพ่น	พ่นละอองฝอย (ULV.)
รูปแบบการใช้งาน	เสียบปลั๊กไฟฟ้า

บริษัท ศุภโชค เคมีคอล ชฟพลาย จำกัด

เลขที่ 909 หมู่ที่ 15 ตำบลศิลา อำเภอเมืองขอนแก่น
จังหวัดขอนแก่น 40000