

Bugster EC

BUGSTER EC is een synergetisch insecticide van de nieuwe generatie voor de bestrijding van alle vliegende en kruipende insecten in en om gebouwen.

Werkingswijze

De formule is gebaseerd op cypermethrine (residueel effect) en prallethrine (opmerkelijk schokeffect met hoge dampdruk) die onmiddellijk de aangetaste insecten uitdrijft en elimineert en een beschermende laag cypermethrine achterlaat. De uitzonderlijke formulering maakt het mogelijk om zowel te spuiten als te vernevelen.

Aanbevelingen voor gebruik

BUGSTER EC kan worden toegepast door bespuiting van oppervlakken of als spleet- en kierbehandeling, MAAR ook door volumebehandelingen met koud- of warmvernevelaars.

BUGSTER EC is toegelaten voor de bestrijding van vliegende en kruipende insecten in huishoudelijke ruimten (met inbegrip van keukens), ziekenhuizen (met uitzondering van bezette ruimten), fabrieken, opslagloodsen, hotels, restaurants (maar niet in contact met onbeschermd voedsel), openbare of gemeentelijke gebouwen, schepen, tuinhuizen, garages, in en rond veehouderijgebouwen (schuren, stallen, melklokalen, behandelkamers), wegen, begraafplaatsen en wespennesten.

Doseringen

SPRAYEN :

Onderhoudsdosis: 25 ml BUGSTER EC in 5 liter water om een oppervlakte van 100 m² te behandelen.

In curatieve behandeling, 50 ml BUGSTER EC in 5 liter water om een oppervlakte van 100 m² te behandelen.

VERNEVELING:

Met een koudvernevelaar (Airofog), 25 ml in 1 L voor een volume van 500 m³

Met een warmvernevelaar (Igeba), 25 ml concentraat + 50 ml H₂O /500 m³

Voorzorgsmaatregelen

Gebruik biociden met zorg. Lees voor gebruik het etiket en de productinformatie.

Vermijd huidcontact, inademing of orale opname van het product.

Vermijd lozing van het product in de riolering en het milieu.



**INSECTICIDE PT 18
PROFESSIONEEL GEBRUIK
GESLOTEN CIRCUIT**

FORMULERING

EC - Emulsie in water

**TOELATING BELGIË
BE-REG-00191**

**TOELATING LUXEMBURG
35/20/L**

ACTIEVE STOF

Cypermethrine 10% (100g/L)
(52315-07-8)
Prallethrine 2% (20g/L)
(23031-36-9)

CHEMISCHE KLASSE

Pyrethrioident

WERKINGSMECHANISME

Inhibitie van de inactivering van het natriumkanal en behoud van de hyperpolarisatie van het axonale membraan.

DOELINSECTEN

Kruipende insecten, zoals :
Kakkerlakken, vlooien, zilvervisjes,
krekels, bedwantsen, vogelteken,
mieren, allerhande kevers, zoals o.a.
dief-, spek-, pels- en tapijtkevers.
Vliegende insecten, zoals :
Vliegen en muggen, motten, wespen en hoornaars

CODES EN VERPAKKINGEN

IN-CYP-25022	12 x 500 ml
IN-CYP-25023	12 x 1 L
IN-CYP-25008	4 x 5 L

ARMOSA SA/NV

1, rue des Tuiliers

B-4480 Hermalle-sous-Huy

T. +32(0)85 519 519

M. info-be@armosa.eu W. www.armosa.eu



ARMOSA