

ASEKOR 400 PLUS

DAWKOWANIE

Zwalczanie owadów latających i biegających.

- Zalecane stężenie przy oprysku: dawka minimalna 0,5 %, dawka optymalna 1%, (50 ml 0,5% lub 1% roztworu na 1m²). Zalecana minimalna dawka na 100 m² powierzchni wynosi 25ml środka w 5 litrach wody.
- Zalecana dawka przy zamgławianiu, fumigacji: dawka minimalna 130 ml środka na 1000m³, dawka optymalna 170 ml środka na 1000m³ stosując do zabiegu urządzenia wytwarzające aerozole tj. zamgławiacz ULV lub zamgławiacz termiczny.

SPOSÓB UŻYCIA, WYKONANIA ZABIEGU

Zabieg metodą oprysku: sporządzić 0,5% roztwór wodny w proporcjach 25 ml środka ASEKOR 400 Plus na 5 litrów wody, dobrze wymieszać. Nanosić roztwór na dezynsektowane powierzchnie za pomocą opryskiwaczy, zużywając 1 litr roztworu na 20 m² (5 litrów roztworu na 100 m² powierzchni). Przy zwalczaniu owadów biegających dokładnie spryskać miejsca w których gnieźdzą się owady tj. szczeliny, pęknięcia ścian, narożniki, miejsca trudno dostępne, otwory itp. Przy zwalczaniu much opryskiwać należy powierzchnie na których przebywają muchy oraz miejsca składowania odpadów.

Zabieg za pomocą urządzeń do zamgławiania termicznego (gorąca mgła) lub ULV (zimna mgła): sporządzić emulsję roboczą w proporcjach 130 ml środka ASEKOR 400 Plus, od 0,2 do 0,5 litra nośnika mgły (zalecane nośniki: AGRO-NOŚNIK lub FLOAT) i uzupełni wodą do 2 litrów. Tak przygotowana emulsja wystarcza na dezynsekcję pomieszczenia o kubaturze 1000m³.

ZWALCZANIE KOMARÓW

Zabieg metodą oprysku: sporządzić 0,5% roztwór wodny w proporcjach 25 ml środka ASEKOR 400 Plus na 5 litrów wody, dobrze wymieszać. Nanosić roztwór na dezynsektowane powierzchnie za pomocą opryskiwaczy, zużywając 1 litr roztworu na 20 m² (5 litrów roztworu na 100 m² powierzchni).

Zabieg za pomocą urządzeń do zamgławiania termicznego (gorąca mgła) lub ULV (zimna mgła): sporządzić emulsję roboczą w proporcjach 200-250 ml środka ASEKOR 400 Plus, od 0,5 do 1 litra nośnika mgły i uzupełni wodą do 5 litrów. Tak przygotowana emulsja wystarcza na dezynsekcję powierzchni około 1 hektara.