

ASEKOR^{400 PLUS} (koncentrat do sporządzania emulsji wodnej)

Pozwolenia na obrót produktem biobójczym nr 6955/17

ŚRODEK OWADOBÓJCZY – o działaniu kontaktowym i żołądkowym przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających tj. muchy, komary, prusaki, karaluchy, plwśniakowiec lśniący, mrówki faraona, kleszcze itp.

W ogrodnictwie szczególnie polecany do zwalczania **mączlika szklarniowego i przedziorka** podczas likwidacji upraw lub dezynfekcji obiektów. Środek ASEKOR 400 można stosować w połączeniu z środkami dezynfekującymi V-AGRO lub AGRO FF oraz formaliną.

Koncentrat zawierający mieszaninę dwóch substancji biobójczych:

- **PERMETRYNA 400 g/l**
- **CYPERMETRYNA 100 g/l**

ZASTOSOWANIE:

- do zwalczania owadów latających i biegających metodą oprysku
- do zwalczania owadów latających i biegających metodą zamgławiania - fumigacji
- **Asekor^{400Plus}** może być stosowana w pomieszczeniach inwentarskich, ogrodniczych po zakończeniu produkcji, mieszkalnych, biurowych, użyteczności publicznej oraz fabrycznych.

WŁAŚCIWOŚCI:

- płynny środek wysoce skoncentrowany do sporządzania emulsji wodnej
- wysoka skuteczność biobójcza przy niskich stężeniach
- środek można stosować za pomocą zamgławiaczy typu ULV i termicznych

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 areozole 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 dezynsekwane 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 dezynsekcje pomieszczenia o kubaturze 1000m³.

Przykład zamgławiania termicznego (szklarnia): założenie - szklarnia o powierzchni produkcyjnej 1 hektar i kubaturze 45000 m³. Sporządzić emulsję roboczą w proporcjach: ASEKOR 400 Plus 6 - 7 litrów, nośnik 5 -7 litrów, uzupełnić wodą do 60 litrów.

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 dezynsekwane powierzchnie za pomocą opryskiwaczy, zużywając 1 litr roztworu na 20 m² (5 litrów roztworu na 100 m² powierzchni).

Zwalczanie komarów:

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 dezynsekcje powierzchni około 1 hektara.