

# AGRO FF

**WIELOSKŁADNIKOWY ŚRODEK BIOBÓJCZY - DEZYNFEKUJĄCY NA BAZIE ALDEHYDU GLUTAROWEGO I CZWARTORZĘDOWYCH ZWIĄZKÓW AMONIOWYCH – nie zawierający formaliny.**

Pozwolenia na obrót produktem biobójczym nr 5554/13

## ZASTOSOWANIE:

- do higieny w pomieszczeniach inwentarskich - kurniki, chlewnie, obory, itp.
- do odkażania gleby i podłoża, skrzynek, parapetów, narzędzi stosowanych w produkcji ogrodniczej,
- do odkażania szklarni, tuneli foliowych, magazynów, chłodni, mat dezynfekcyjnych,
- do higieny środków transportu, ramp załadowniczych, mat i basenów w śluzach sanitarnych

## CHARAKTERYSTYKA I SKŁAD CHEMICZNY:

Ciecz przezroczysta o charakterystycznym zapachu aldehydów.

Zawiera aldehyd glutarowy **110g/kg**, czwartorzędowe związki amoniowe - chlorekalkilodimetylobenzyloamoniowy **180g/kg**, chlorek didecyłodimetyloamoniowy **80g/kg**.

## WŁAŚCIWOŚCI:

- posiada szerokie spektrum dezynfekcyjne,
- nie zawiera formaliny,
- nie wymaga specjalnych warunków temperaturowych i wilgotnościowych w trakcie wykonywania zabiegów dezynfekcji,
- wysoka skuteczność dezynfekcyjna przy niskich stężeniach.

## ZALECANE STĘŻENIA

Zalecane stężenie przy oprysku **0,5 – 1,0% stosując 1 litr roztworu na 3-4m<sup>2</sup>**.

Zamgławianie termiczne (dezynfekcja „na ciepło”) lub ULV (dezynfekcja „na zimno - stosować”) **1 litra środka na 1000 m<sup>3</sup> kubatury**.

## SPOSÓB UŻYCIA

AGRO FF należy nanosić na powierzchnie dezynfekowane za pomocą opryskiwaczy ręcznych, spalinowych, elektrycznych lub ciśnieniowych. Jest preparatem świetnie nadającym się do dezynfekcji poprzez zamgławianie termiczne lub ULV.

## INFORMACJE DODATKOWE

Skuteczność biobójcza potwierdzona badaniem według  **europejskiej normy PN-EN 14349**. Preparat został przebadany w **Zakładzie Wirusologii i Bakteriologii Instytutu Ochrony Roślin w Poznaniu**. Badania zostały wykonane w celu określenia skuteczności bójczej w stosunku do wirusa mozaiki pepino, raka bakteryjnego i szarej pleśni.

Skuteczność biobójcza w stosunku do:		
BAKTERIE Rak bakteryjny pomidora	GRZYBY Szara pleśń	WIRUSY Wirus mozaiki pepino
<b>0,5%</b>	<b>0,5%</b>	<b>1,0%</b>