

AGRO FF

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

Pozwolenia na obrót produktem biobójczym nr 5554/13

ZASTOSOWANIE:

- 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 didecyldimetyloamoniowy **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 3-4m²**.

Zamgławianie termiczne (dezynfekcja „na ciepło”) lub ULV (dezynfekcja „na zimno - stosować”) **1 litra środka na 1000 m³ 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 |
| 0,5% | 0,5% | 1,0% |