

V-AGRO

**WIELOSKŁADNIKOWY ŚRODEK BIOBÓJCZY - DEZYNFEKUJĄCY
NA BAZIE ALDEHYDÓW I CZWARTORZĘDOWYCH ZWIĄZKÓW
AMONIOWYCH – najwyższa zawartość aldehydu glutarowego.**

Pozwolenia na obrót produktem biobójczym nr 5551/13.

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 służach sanitarnych

CHARAKTERYSTYKA I SKŁAD CHEMICZNY:

Ciecz przezroczysta o charakterystycznym zapachu aldehydów.

Zawiera aldehyd glutarowy 240g/kg (**264g/l**), formaldehyd 172g/kg (**189g/l**),
czwartorzędowe związki amoniowe - chlorekalkilodimetylobenzyloamonowy 27g/kg (**29g/l**).

WŁAŚCIWOŚCI:

- posiada szerokie spektrum dezynfekcyjne,
- 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% stosując 1 litr roztworu na 3-4m².**

Zamgławianie termiczne (dezynfekcja „na ciepło”) lub ULV (dezynfekcja „na zimno”) stosować **0,9 litra środka na 1000 m³ kubatury.**

SPOSÓB UŻYCIA

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

INFORMACJE DODATKOWE

Skuteczność biobójcza potwierdzona badaniami według norm europejskich. 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	GRZYBY	WIRUSY
Rak bakteryjny pomidora	Szara pleśń	Wirus mozaiki pepino
1,0%	1,0%	1,0%