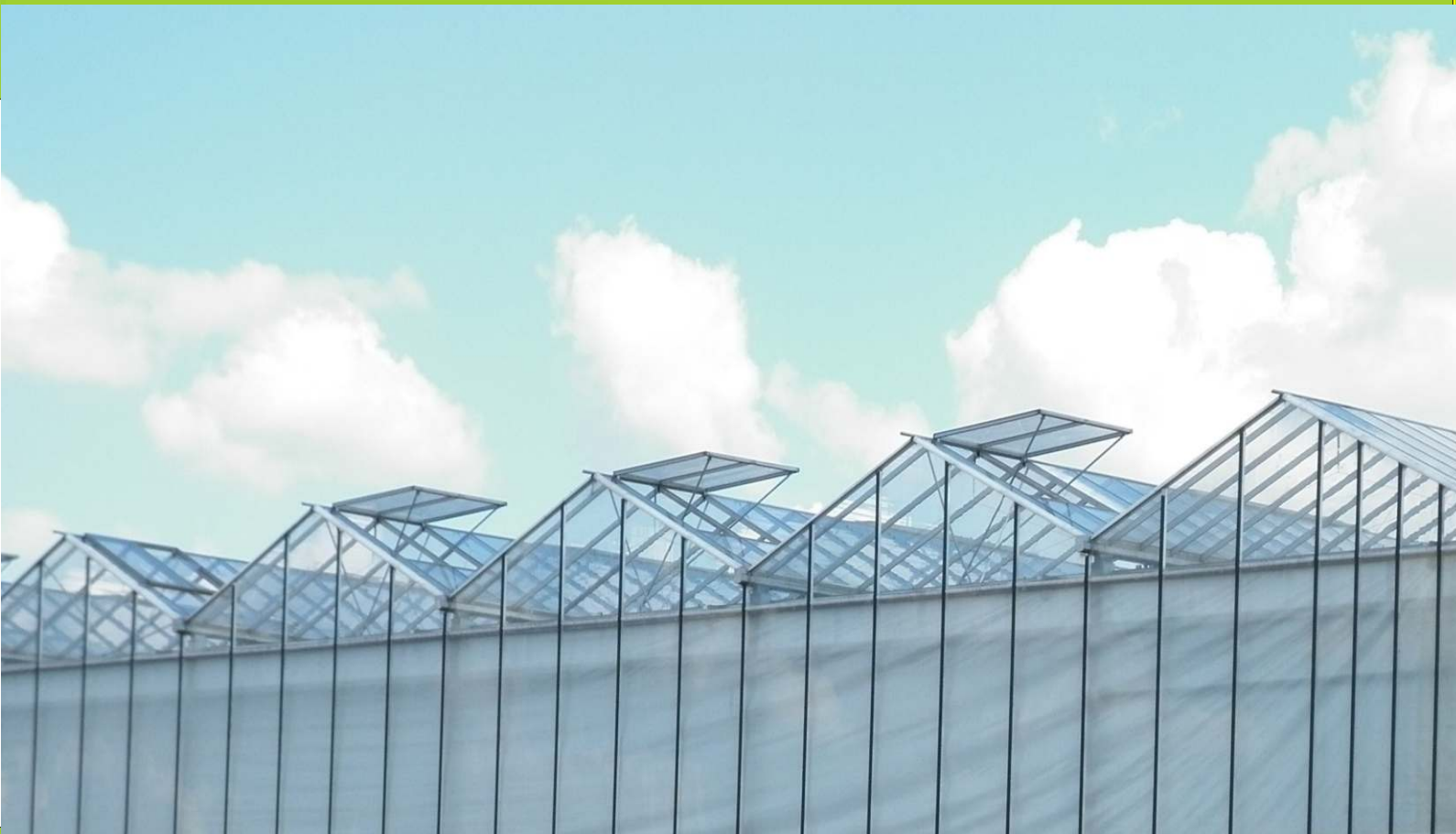


# MYCIE I DEZYNFEKCJA W OGRODNICTWIE SZKLARNIOWYM



**PROFESJONALNE PREPARATY  
DO MYCIA I DEZYNFEKCJI**

[www.DezynfekcjaSzklarni.com.pl](http://www.DezynfekcjaSzklarni.com.pl)

# Preparaty dezynfekujące - biobójcze

Preparaty dezynfekujące zostały przebadane w **Zakładzie Wirusologii i Bakteriologii Instytutu Ochrony Roślin w Poznaniu**. Badania zostały wykonane w celu określenia skuteczności biobójczych preparatów w stosunku do wirusa mozaiki pepino, raka bakteryjnego pomidora i szarej pleśni.

Skuteczność biobójcza w stouunku do:	BAKTERIE Rak bakteryjny pomidora <i>Clavibacter michiganensis</i> <i>ssp michiganensis</i> (Cmm).	GRZYBY Szara pleśń <i>Botrytis cinerea</i>	WIRUSY Wirus mozaiki pepino <i>PepMV</i>
<b>V-AGRO</b>	<b>1,0%</b>	<b>1,0%</b>	<b>1,0%</b>
<b>AGRO FF</b>	<b>0,5%</b>	<b>0,5%</b>	<b>1,0%</b>
<b>OXY AGRO</b>	<b>0,5%</b>	<b>0,5%</b>	<b>1,0%</b>

## V-AGRO

(wysoka zawartość aldehydu glutarowego)

### ZASTOSOWANIE:

- do odkażania gleby i podłoża, skrzynek, parapetów, narzędzi stosowanych w produkcji ogrodniczej,
- do odkażania szklarni, tuneli foliowych, magazynów, chłodni, mat dezynfekcyjnych.

### SKŁAD CHEMICZNY:

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

### STOSOWANIE:

Zalecane stężenie przy oprysku **1,0% stosując 1 litr roztworu na 3-4m<sup>2</sup>**. Zamgławianie termiczne (dezynfekcja "na ciepło") lub ULV (dezynfekcja "na zimno") stosować **0,9 litra środka na 1000 m<sup>3</sup> kubatury**.

## AGRO FF

(preparat bez formalinowy)

### ZASTOSOWANIE:

- do odkażania gleby i podłoża, skrzynek, parapetów, narzędzi stosowanych w produkcji ogrodniczej,
- do odkażania szklarni, tuneli foliowych, magazynów, chłodni, mat dezynfekcyjnych.

### SKŁAD CHEMICZNY:

Zawiera aldehyd glutarowy (glutaral) 110g/kg, chlorek didecyldimetyloamoniowy 80g/kg, czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-C12-C16-alkilodimetyl, chlorki 180g/kg.

### STOSOWANIE:

Zalecane stężenie przy oprysku **1% 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**.

## OXY AGRO

(biodegradowalny w 24h)

### ZASTOSOWANIE:

- do odkażania gleby i podłoża, skrzynek, parapetów, narzędzi stosowanych w produkcji ogrodniczej,
- do odkażania szklarni, tuneli foliowych, magazynów, chłodni, mat dezynfekcyjnych.

### SKŁAD CHEMICZNY:

Zawiera stabilizowany kwas nadooctowy 172 g/l, nadtlęnek wodoru 241 g/l.

### STOSOWANIE:

Zalecane stężenie przy oprysku **1% stosując 1 litr roztworu na 3-4m<sup>2</sup>**. Zamgławianie stosować **0,5 - 1 litra środka na 1000 m<sup>3</sup> kubatury**.

## AGRO-NOŚNIK

nośnik mgły wspomagający proces zamgławiania

**ZASTOSOWANIE:** jako nośnik środków dezynfekcyjnych, dezyneksyjnych, środków ochrony roślin stosowanych w obiektach ogrodniczych tj. szklarni, tunele foliowe, pieczarkarnie, magazyny, chłodnie, itp.

**SKŁAD CHEMICZNY:** zawiera mieszaninę alkoholi wielowodorotlenowych.

**AGRO-NOŚNIK** należy stosować w stężeniu 10% w stosunku do ilości zamgławianej cieczy.

Przelicznik: **100 ml na 1 litr zamgławianej cieczy**.

# Preparat owadobójczy

## ASEKOR 400PLUS

**ŚRODEK OWADOBÓJCZY** o działaniu kontaktowym i żołądkowym przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających.

### ZASTOSOWANIE:

- do zwalczania owadów latających i biegających metodą oprysku
- do zwalczania owadów latających i biegających metodą zamgławiania
- **Asekor<sup>400</sup> jest szczególnie polecany do zwalczania mączlika szklarniowego i przędziorka.**

### DAWKOWANIE: Zwalczanie owadów latających i biegających.

- Zalecane stężenie przy **oprysku min. 0,5% (50 ml na 10 litrów wody)**
- Minimalna dawka przy zamgławianiu **130 ml środka na 1000m<sup>3</sup>**
- Dawka zalecana 1 litr środka ASEKOR 400Plus na 6000-7000 m<sup>3</sup>.**



### Przykład zamgławiania termicznego:

założenie - szklarnia o powierzchni produkcyjnej 1 hektar i kubaturze 45000 m<sup>3</sup>. Sporządzić emulsję roboczą w proporcjach: ASEKOR 400 Plus 6-7 litra, nośnik 5-7 litra, uzupełnić wodą do 60 litrów.

## Preparat do mycia szyb szklarniowych

### HELIOS-CLEAN

#### ZASTOSOWANIE:

Pianowy kwaśny preparat do mycia szyb szklarniowych. Preparat działa skutecznie bez konieczności szczołkowania. Preparat zawiera kwas fosforowy i fluorowodorowy, związki powierzchniowoczynne, sekwestranty, deflokulanty.

#### STOSOWANIE:

Zalecane stężenie **5 - 10%** w zależności od zabrudzenia. Nanieść wodny roztwór **HELIOS-CLEAN** na czyszczone powierzchnie (szyby). Pozostawić do spenetrowania zanieczyszczeń przez 3 - 5 minut. Następnie spłukać wodą.

## Preparat do mycia rynien uprawowych

### ERGO-CLEAN

#### ZASTOSOWANIE:

Pianowy kwaśny preparat do mycia rynien uprawowych. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia organiczne i nieorganiczne (kamień wodny, sole mineralne, rdzę, glony, itp).

#### STOSOWANIE:

Zalecane stężenie **2 - 5%** w zależności od zabrudzenia. Nanieść wodny roztwór **ERGO-CLEAN** na czyszczone powierzchnie. Pozostawić do spenetrowania zanieczyszczeń przez 3-5 min. Następnie spłukać wodą.

# Preparaty myjąco - dezynfekujące

## CHLORO-PIAN

### ZASTOSOWANIE:

Pianowy alkaliczny preparat do mycia i odkażania powierzchni i elementów wyposażenia szklarni, sortowni i magazynów. Preparat zawiera składnik biobójczy - aktywny chlor.

### STOSOWANIE:

Zalecane stężenie **1 - 2%** w zależności od zabrudzenia. Nanieść wodny roztwór **CHLORO-PIAN** na czyszczone powierzchnie. Pozostawić do spenetrowania zanieczyszczeń przez **5 -10 min.** Następnie spłukać wodą.

## STERILCIP

### ZASTOSOWANIE:

Nie pienny preparat do mycia i odkażania powierzchni i elementów wyposażenia szklarni, sortowni i magazynów. Preparat zawiera składnik biobójczy - aktywny chlor.

**Szczególnie polecany do mycia skrzynek w myjkach automatycznych oraz podkładów styropianowych.**

### STOSOWANIE:

Zalecane stężenie **1 - 2%** w zależności od zabrudzenia.

**Mycie pojemników w myjkach automatycznych:** zalecane stężenie **1 - 1,5 %**, temperatura mycia **20 - 40°C**.

# Preparat do mycia systemów nawadniania

## AMIDO-CLEAN

### ZASTOSOWANIE:

Preparat do mycia systemów nawadniania (rur, kapilar, kroplowników, itp.). Skutecznie usuwa zanieczyszczenia organiczne i nieorganiczne (kamień wodny, sole mineralne, rdzę, glony, itp).

### STOSOWANIE:

Zalecane stężenie **3 - 5%** w zależności od zabrudzenia. Przygotowany wodny roztwór **AMIDO-CLEAN** wprowadzić do systemu nawadniania. Pozostawić do spenetrowania zanieczyszczeń na okres minimum **10 godzin.** Następnie przepłukać system wodą.

PRODUCENT:



Czystość jest naszą pasją

CLEANLAB

Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew

tel. 62 594 31 09, 793 330 906

e-mail: [biuro@cleanlab.pl](mailto:biuro@cleanlab.pl)

