

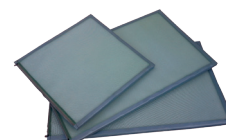


MYCIE I DEZYNFEKCJA W PIECZARKARSTWIE

OFERTA PRODUKTOWA

<p>CHLOROTECH</p> <p><i>Opakowania: 12, 22 kg</i> <i>stężenie robocze: 1-3%</i></p>	<p>CHLOROTECH to pianowy, zasadowy środek myjący. Zawiera podchloryn sodu oraz wodorotlenek sodu. Skutecznie usuwa zabrudzenia organiczne. Do mycia pianowego i ręcznego posadzek, ścian, regałów.</p>	<p>ULTRADES FGA</p> <p><i>Opakowanie: 10 kg</i> <i>stężenie robocze: 1-3%</i> <i>oprysk, piana: 1-2%</i> <i>zamglawianie: 1 litr na 1000 m³</i></p>	<p>ULTRADES FGA jest specjalną mieszaniną formaliny i aldehydu glutarowego oraz soli czwartorzędowych do oprysku lub zamglawiania pustych hal uprawowych oraz do likwidacji upraw. Stosować w temp. powyżej 25°C</p>
<p>FUNGISEPT</p> <p><i>Opakowania: 5, 22 kg</i> <i>stężenie robocze: 1-3%</i></p>	<p>FUNGISEPT jest kwaśnym, pianowym środkiem myjącym na bazie nadtlenu wodoru i kwasu fosforowego. Usuwa zabrudzenia nieorganiczne. Do mycia pianowego i ręcznego posadzek, ścian, regałów i maszyn.</p>	<p>ULTRADES</p> <p><i>Opakowanie: 10 kg</i> <i>oprysk, piana: 2%</i> <i>zamglawianie: 1 litr na 1000 m³</i> Pozwolenie MZ nr 1027/04</p>	<p>ULTRADES jest środkiem dezynfekującym na bazie mieszaniny różnych soli czwartorzędowych. Wykazuje silne działanie grzybo, pleśnio i bakteriobójcze. Stosować w formie piany i oprysku oraz do zamglawiania hal uprawowych.</p>
<p>FOAMTECH ALKA</p> <p><i>Opakowanie: 22 kg</i> <i>stężenie robocze: 1-3%</i></p>	<p>FOAMTECH ALKA to pianowy, zasadowy środek myjący, bezpieczny dla metali. Skutecznie usuwa zabrudzenia organiczne. Przeznaczony do mycia pianowego i ręcznego posadzek, ścian, regałów i maszyn.</p>	<p>ULTRADES 300</p> <p><i>Opakowanie: 10 kg</i> <i>stężenie robocze: 1-3%</i> <i>oprysk, piana: 1-2%</i> <i>zamglawianie: 1 litr na 1000 m³</i></p>	<p>ULTRADES 300 jest wieloskładnikowym środkiem na bazie aldehydu glutarowego i soli czwartorzędowych do oprysku lub zamglawiania (na zimno i na gorąco) pustych hal uprawowych oraz do likwidacji upraw.</p>
<p>HEXADES OXY</p> <p><i>Opakowanie: 10 kg</i> <i>stężenie robocze: 1-3%</i></p>	<p>HEXADES OXY jest środkiem na bazie stabilizowanego nadtlenu wodoru. Do nanoszenia w formie oprysku na regały, posadzki, skrzynki, a także do podlewnia i likwidacji upraw.</p>	<p>ULTRADES 200</p> <p><i>Opakowanie: 10 kg</i> <i>stężenie robocze: 1-3%</i> <i>oprysk, piana: 1-2%</i> <i>zamglawianie: 1 litr na 1000 m³</i></p>	<p>ULTRADES 200 jest środkiem na bazie aldehydu glutarowego (20%) i soli czwartorzędowych do oprysku lub zamglawiania (na zimno i na gorąco) pustych hal oraz do likwidacji upraw.</p>
<p>DES FOAM PAA</p> <p><i>Opakowanie: 10 kg</i> <i>stężenie robocze: 1-3%</i> Pozwolenie MZ nr 1024/04</p>	<p>DES FOAM PAA to kwaśny środek dezynfekujący na bazie 5% kwasu nadoctowego i stabilizowanego nadtlenu wodoru. Wykazuje szybkie działanie biobójcze w niskich temperaturach. Do nanoszenia w formie oprysku na regały, posadzki oraz do zamglawiania hal uprawowych.</p>	<p>ACTICIDE 50</p> <p><i>Opakowania: 10, 25 kg</i> <i>oprysk, piana: 0,5-1%</i> <i>zamglawianie: 1 litr na 1000 m³</i> Pozwolenie MZ nr 4848/12</p>	<p>ACTICIDE 50 to ekstra silny koncentrat specjalnych soli czwartorzędowych (50%). Wykazuje szybkie działanie biobójcze w stosunku do grzybów, pleśni i bakterii. Do nanoszenia w formie oprysku na regały, posadzki oraz do zamglawiania hal uprawowych. Także do likwidacji upraw oraz do zalewania ognisk chorobowych.</p>
<p>TRICOMIX A+B</p> <p><i>Opakowanie: 20 l</i> Pozwolenie MZ nr 1034/04</p>	<p>Dwutlenek chloru. Aby uzyskać 2000 ppm dwutlenku chloru należy wlać 1 litr Tricomixu A do 23 litrów wody oraz uzupełnić 1 litrem Tricomixu B Stosowanie: 5 ppm (podlewanie) 50 ppm (na okrywe)</p>	<p>MULTI FOG</p> <p><i>Opakowania: 5 l</i></p>	<p>MULTI FOG jest nośnikiem poprawiającym charakterystykę mgły w zabiegach zamglawiania na zimno i na gorąco. Jest kompatybilny z większością środków ochrony roślin, środków dezynfekcyjnych i owadobójczych.</p>

MATY DEZYNFEKCYJNE, ŚRODKI OWADOBÓJCZE, ZAMGLAWIACZE TERMICZNE I ULV, LANCE PIANOWE, SZCZOTKI



1. PO ZAKOŃCZENIU UPRAWY

Aby zapobiec rozprzestrzenieniu się potencjalnych chorób na inne hale uprawowe należy zlać podłoże środkami Acticide 50, Ultrades 200 lub Des Foam PAA. Po wykonaniu tej czynności należy usunąć stare podłoże z hali i wszelkie jego pozostałości stałe. Można też przeprowadzić zamglawianie hali przed wyrzutką tymi samymi preparatami. Przy zamglawianiu stosujemy 100 ml środka dezynfekcyjnego na 100 m² hali uprawowej.



Acticide 50 – stężenie 1-2%
czwartorzędowe sole amonowe

Ultrades 200 – stężenie 1-2%
aldehyd glutarowy i sole amonowe

Des Foam PAA – stężenie 1-2%
kwas nadoctowy, nadtlenek wodoru

Stosować ok 1-2 litrów roztworu na 1 m³

2. MYCIE WSTĘPNE HALI

Wszelkie pozostałości po poprzedniej uprawie należy zmyć dużą ilością wody pod ciśnieniem.

3. MYCIE ZASADNICZE HALI

Nanieść na wszystkie powierzchnie ścian, posadzki i regałów roztwór odpowiedniego środka myjącego.

- pianą z chlorem: **Chlorotech**
- pianą bez chloru: **Foamtech Alka**
- pianą kwaśną: **Fungisept**

Stosujemy ciśnieniowe urządzenia do mycia i płukania dozując chemię poprzez dowolne urządzenia pianujące (lance, pianownice itp). Wszystkie z wymienionych preparatów można zastosować także do mycia ręcznego. Pozostawić preparat na powierzchniach na 20-30 minut i spłukać wodą pod ciśnieniem.



Chlorotech – stężenie 2-3%
podchloryn sodu, wodorotlenek sodu

Foamtech Alka – stężenie 2-3%
Alkalia, związki powierzchniowo-czynne

Fungisept – stężenie 2-3%
kwas fosforowy, nadtlenek wodoru

Stosować ok 0,3-0,5 litrów roztworu na 1 m² powierzchni

4. MYCIE TAŚMOCIĄGÓW, ŁADOWACZY

Do mycia wszelkich środków transportu, załadunku (ładowcze, kombajny, taśmociągi) należy zastosować bezpieczne środki myjące, nieagresywne dla powierzchni



Foamtech Alka – stężenie 2-3%
Alkalia, związki powierzchniowo-czynne

5. SPŁUKIWANIE I OSUSZANIE

Konieczne jest dokładne splukanie powierzchni po umyciu aby usunąć rozpuszczone zabrudzenia. Powierzchnie powinny być suche aby nie wystąpił efekt „rozcieńczenia chemii”.

6. ZAMGLAWIANIE HALI UPRAWOWEJ przed wstawieniem podłoża

Nagrzany obiekt (min. 15°C) zamglawiamy na zimno lub na gorąco chemią na bazie aldehydów. Zalecane jest użycie nośnika – **Multi Fog**. Hala musi być szczelnie zamknięta na minimum 12 h. Polecane preparaty można nanosić także w formie oprysku lub przeprowadzić obie czynności w 1 cyklu.



Ultrades 200 – 100 ml na 100 m³
aldehyd glutarowy i sole amonowe

Ultrades FGA – 100 ml na 100 m³
mieszanina aldehydów, cz. soli amonowych, formaliny

7. NA OKRYWĘ

Po nałożeniu okrywy z pierwszą wodą do podlewania można zastosować preparaty na bazie nadtlenu wodoru oraz dwutlenek chloru, które ulegają naturalnemu rozkładowi.

Można także zamglawiać halę np. **Ultrades 200** lub **Ultrades FGA** – najlepiej w dniu wstawienia okrywy ale nie później niż drugiego dnia!!!



Hexades OXY – stężenie 1%
stabilizowany nadtlenek wodoru

Des Foam PAA – stężenie 1%
kwas nadoctowy, nadtlenek wodoru

Tricomix A+B – stężenie 50 ppm
Ditlenek chloru

8. OPRYSK POSADZKI

Utrzymując wilgotną posadzkę podczas uprawy grzybów można dodać do wody preparat **Fungisept** lub **Ultrades** (można stosować naprzemiennie).



Ultrades – stężenie 0,5-1%
czwartorzędowe sole amonowe

Fungisept – stężenie 0,5-1%
kwas fosforowy, nadtlenek wodoru

9. NA OGNISKA CHORÓB

W celu neutralizacji wykrytych ognisk chorób należy zastosować punktowo **Acticide 50** lub **Des Foam PAA** w odpowiednio wyższym stężeniu poprzez zalanie i izolację miejsc chorobowych.



Acticide 50 – stężenie max 5%
czwartorzędowe sole amonowe

Des Foam PAA – stężenie max 10%
kwas nadoctowy, nadtlenek wodoru

10. DROBNY SPRZĘT, MATY WEJŚCIOWE

Do mycia skrzynek, noży i innego drobnego sprzętu można użyć dowolny środek polecany do mycia hal.

Po umyciu można zdezynfekować środkiem **Ultrades** lub **Acticide 50**.

Maty wejściowe, znajdujące się przed halami uprawowymi, należy nasączyć środkiem dezynfekcyjnym.

Ultrades. Uzupełniać roztwór 2-3 x w tygodniu.



Ultrades – stężenie 1%
czwartorzędowe sole amonowe

Acticide 50 – stężenie 0,5%
czwartorzędowe sole amonowe

11. NA MUCHÓWKI I LARWY

Zastosuj dostępne na rynku środki owadobójcze i larwobójcze. Należy systematycznie zmieniać substancje aktywne aby nie doprowadzić do wytworzenia odporności.

Zapytaj Przedstawiciela M-TECH o aktualną ofertę środków owadobójczych.