



STOCKMEIER CHEMIA

CHEMIA DLA PIECZARKARSTWA



MYCIE

LERADES SZ 120 lub LERADES CSR 102

Opakowania: 11, 22 kg
Stężenie robocze: 2%

LERADES SZ 120 i LERADES CSR 102 to pianowe, zasadowe środki myjąco-dezynfekujące. Zawierają podchloryn sodu oraz mieszaninę wodorotlenków. Skutecznie usuwają zabrudzenia organiczne. Nadają się do mycia pianowego i ręcznego posadzek, maszyn oraz sprzętu. Doskonale usuwają uporczywe żółte naloty z płyt warstwowych (tzw. płyty obornicznej).

LERAPUR N 304

Opakowania: 10, 30 kg
Stężenie robocze: 1-2%

LERAPUR N 304 jest neutralnym pianowym środkiem myjącym. Zawiera kombinację związków powierzchniowo-czynnych. Usuwa wszelkie zabrudzenia organiczne. Nadaje się do mycia pianowego i ręcznego posadzek, maszyn i sprzętu. Bezpieczny dla powierzchni.

LERADES C 178

Opakowania: 22 kg
Stężenie robocze: 0,5-1%

LERADES C 178 jest alkalicznym środkiem myjąco-dezynfekującym niepieniącym. Zawiera podchloryn sodu i mieszaninę wodorotlenków. Przeznaczony do mycia skrzynek w myjniach tunelowych.

MEGA CLEANER

Opakowania: 10, 25 kg
Stężenie robocze: 2-5%

MEGA CLEANER jest alkalicznym środkiem do mycia, pojazdów, maszyn, ładowaczy, taśmociągów. Przeznaczony do mycia ręcznego i pianowego.

DEZYNFEKCJA

LERASEPT T 430

Opakowania: 10 kg
Stężenie robocze:
oprysk, piana: 1-2%
zamgławianie: 1 litr na 1000 m³
+ 100 ml nośnika
do zamgławiania

LERASEPT T 430 jest 5-składnikowym silnie skoncentrowanym środkiem dezynfekującym na bazie aldehydów i czwartorzędowych soli amonowych. Wykazuje silne działanie wiruso-, bakterio- i grzybobójcze. Zwalcza m.in. daktylium, suchą i białą zgniliznę, zielone pleśnie, rdzawą plamistość i inne. Dzięki dobrym właściwościom lotnym idealny do dezynfekcji metodą zamgławiania.

LERASEPT D 402

Opakowania: 10 kg
Stężenie robocze:
oprysk, piana: 2,5%
zamgławianie: 1 litr na 1000 m³
+ 100 ml nośnika
do zamgławiania

LERASEPT D 402 jest skoncentrowanym środkiem dezynfekującym na bazie kombinacji czwartorzędowych soli amonowych. Wykazuje silne działanie bakterio- i grzybobójcze. W stężeniu roboczym praktycznie bezzapachowy, bezpieczny dla wszelkich powierzchni. Stosowany do zamgławiania ULV, oprysku lub w postaci piany.

LERASEPT KBP

Opakowania: 10 kg
Stężenie robocze:
oprysk, piana: 2%

LERASEPT KBP jest skoncentrowanym środkiem dezynfekującym na bazie kombinacji czwartorzędowych soli amonowych i aldehydu glutarowego. Wykazuje silne działanie bakterio- i grzybobójcze. W stężeniu roboczym bezpieczny dla wszelkich powierzchni. Stosowany do dezynfekcji na mokro, oprysku lub w postaci piany.

LERASEPT FD 406

Opakowania: 10, 22 kg
Stężenie robocze: 1-3%

LERASEPT FD 406 jest środkiem dezynfekującym na bazie stabilizowanego nadtlenu wodoru. Wykazuje silne działanie bakterio- i grzybobójcze. Nadaje się do szybkiej dezynfekcji sprzętu i skrzynek a także do dezynfekcji pomieszczeń i podlewania.

LERASEPT AKTIV

Opakowania: 10 kg
Stężenie robocze:
oprysk, piana: 1-2%
zamgławianie: 1 litr na 1000 m³
+ 100 ml nośnika
do zamgławiania

LERASEPT AKTIV jest kwaśnym środkiem dezynfekującym na bazie 5% kwasu nadoctowego i nadtlenu wodoru. Posiada szerokie spektrum wiruso-, bakterio- i grzybobójcze. Działa szybko i w niskich temperaturach. Bezpieczny dla powierzchni (szczególnie dla ocynku). Stosowany do zamgławiania, oprysku lub w postaci piany. JEDYNY TEGO TYPU PREPARAT NA POLSKIM RYNKU.

**Stabilizowany
dwutlenek chloru
+ aktywator**

LERAPUR CDO + LERACID CDO

Opakowania: 5, 30 kg

Komponenty do wytwarzania roztworu dwutlenku chloru. Aby uzyskać tzw. Mieszaninę Aktywną dodajemy 1 litr LERAPUR CDO do 23 litrów wody i uzupełniamy 1 litrem LERACID CDO – po 12 h uzyskujemy mieszaninę o zawartości 2000 ppm dwutlenku chloru. Zastosowanie: zamgławianie profilaktyczne (100 ppm), podlewanie (5 ppm), dezynfekcja okrywy (50 ppm), dezynfekcja hali przed wstawieniem podłoża (1000 ppm).

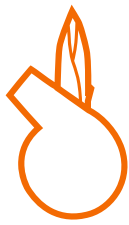
NOŚNIK DO ZAMGŁAWIANIA

Nośnik do zamgławiania

Dodatek poprawiający charakterystykę mgły w zabiegach zamgławiania. Jest kompatybilny z większością środków ochrony roślin. Umożliwia równomierne rozprowadzenie zamgławianego preparatu w pomieszczeniu i może zmniejszyć jego ilość konieczną do skutecznego zabiegu.

Dozowanie: 10% w stosunku do ilości zastosowanego preparatu.





PROCEDURA MYCIA I DEZYNFEKCJI W PIECZARKARNI

CZYNNOŚCI PRZED WYRZUTKĄ

1

Zlewanie na mokro podłoża

- zastosować 2% roztwór preparatów: **LERASEPT KBP**, **LERASEPT AKTIV** lub 2,5% roztwór **LERASEPT D 402**
- stosować w/w preparaty wymiennie w celu zwiększenia ochrony pieczarek

2

lub Zamglawianie

- na zimno (ULV) – **LERASEPT T 430** w proporcji 1 litr + 4 litry wody + 100 ml nośnika do zamglawiania na 1000 m³
- na gorąco - **LERASEPT T 430** w proporcji 1 litr + 1 litr wody + 100 ml nośnika do zamglawiania na 1000 m³

CZYNNOŚCI PRZED WSTAWIENIEM PODŁOŻA

3

Mycie posadzek, regałów, sprzętu – ręcznie / piana

- zastosować 2% roztwór **LERADES SZ 120** do mycia mycia silnie zabrudzonych powierzchni, przede wszystkim posadzek
- do mycia ręcznego, w szczególności sprzętu, kuwet, skrzynek i powierzchni wrażliwych zastosować 1-2% roztwór neutralnego środka **LERAPURN 304**

4

Dezynfekcja na mokro (oprysk)

- zastosować 2% roztwór **LERASEPT AKTIV**
- lub przeprowadzić Zamglawianie
- zastosować **LERASEPT T 430** lub **LERASEPT ATIV** według tej samej procedury jak w pkt.2

CZYNNOŚCI W TRAKCIE UPRAWY

5

Dezynfekcja okrywy

- zamglawiać preparatem **LERASEPT T 430** (według zaleceń jak w pkt. 2) najlepiej w dniu wstwienia okrywy lub najpóźniej drugiego dnia!!!

Stockmeier Chemia Sp. z o.o. i Spółka S.K.
ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań
Tel. +48 61 666 10 66
Fax +48 61 666 11 63
e-mail: zamowienia@stockmeier.pl
www.stockmeier.pl

6

Dezynfekcja wody podlewającej

Pierwsze podlewanie – zastosować **LERASEPT FD 406** (nadtlenuk wodoru) w stężeniu 3% lub **LERAPUR CDO + LERACID CDO** (dwutlenek chloru) - stosunek Mieszanki Aktywnej do wody 1:40 (50 ppm), w ilości 1 litr na m²

Do każdego kolejnego podlewania w trakcie uprawy można stosować 1% roztwór **LERASEPT FD 406** lub **LERAPUR CDO + LERACID CDO** – stosunek Mieszanki Aktywnej do wody 1:400 (5 ppm), Częstotliwość stosowania – według indywidualnych potrzeb. Nie jest wymagana karencja pomiędzy podlewaniem a zbiorem pieczarek.

W celu neutralizacji ognisk suchej zgnilizny lub daktylium należy zastosować w miejscu ogniska 8-10% roztwór **LERASEPT FD 406**

7

Dezynfekcja posadzek i sprzętu

W celu zwiększenia ochrony pieczarek najlepiej stosować naprzemiennie preparaty o zróżnicowanym składzie chemicznym.

Spryskiwać powierzchnie:

- **LERASEPT D 402** w stężeniu 2,5%
- **LERASEPT KBP** w stężeniu 2%
- **LERASEPT AKTIV** w stężeniu 2%

MYCIE SKRZYNEK

8

- Mycie ręczne i namaczanie: zastosować 1% roztwór **LERAPURN 304** lub **LERADES SZ 120**

- W myjce tunelowej zastosować 0,5-1% roztwór preparatu **LERADES C 178**

ŁADOWACZE, TAŚMOCIAGI, ŚRODKI TRANSPORTU

9

- do mycia ręcznego lub pianowego stosować 3% roztwór środka **MEGA CLEANER**

- umyte maszyny, pojazdy i plac przed halą uprawową zdezynfekować 2,5% roztworem **LERASEPT D 402**

MATY DEZYNFEKCYJNE

10

- nasączyć maty 2,5% roztworem **LERASEPT D 402**, uzupełniać roztwór 2-3 razy w tygodniu, maty należy raz w tygodniu umyć i nasączyć świeżym roztworem