



TIMSEN

DRÓB – BROJLER

SANITYZACJA KURNIKÓW PUSTYCH ZASADY OGÓLNE :

1. Usunąć drób pomieszczeń, całą podściółkę i odpady z podłóg, ścian i powierzchni zajmowanych lub wykorzystywanych przez drób
2. Opróżnić wszystkie korytka, paśniki i inne urządzenia do podawania paszy lub wody .
3. Dokładnie wyczyścić wszystkie powierzchnie przy pomocy mydła lub detergentu oraz przepłukać wodą.
4. Nasycić powierzchnie przy pomocy roztworu 400 ppm preparatu TIMSEN na okres 10 minut
5. Dokładnie wyszorować wszystkie używane drabinki, żłobki, korytka, automatyczne podajniki, wodotryski i opłukać wodą przed ponownym użyciem.
6. Przewietrzyć budynki i inne pomieszczenia zamknięte. Nie wpuszczać inwentarza lub pracowników, dopóty środek nie zostanie wchłonięty, usunięty lub wysuszony.

SANITYZACJA KURNIKÓW ZASADY SZCZEGÓLNE:

BROJLER				
ZASTOSOWANIE	STĘŻENIE	DAWKA	SPOSÓB UŻYCIA	UWAGI
KURNIK PUSTY				
Mycie i sanitacja pustych kurników pomiędzy wstawieniami	800ppm	(2g/l)	1l roztworu/7m ² . Przestrzeń zamknięta zamglawiać stosując 1 l / 125 m ³	Zamglawiać jeden dzień przed przybyciem ptaków
Sanitacja powierzchni nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością, takich jak: ściany, kolumny, podłogi , systemy świetlne, kanały, przewody, zlewy, pojemniki na odpady, bębny, kratki ściekowe.	400 ppm	(1g/L)	Rozpryskiwać dokładnie pokrywając powierzchnię ścian i podłóg. Nie splukiwać, jeśli nie wymagają tego osobne przepisy.	(czas kontaktu 10 min.)
Linie wodne	400 ppm Przepłukać 25 ppm	1g/ 1 l przepłukać 1g/16 l czyli 65 g/1000l wody	Napełnić rury przed wstawieniem roztworem 1g/1l pozostawić na 24h wypuścić , i dobrze przepłukać roztworem 1g/16l wody	Kontynuować przepłukiwanie w ciągu cyklu produkcyjnego roztworem 1 g/16 l wody
KURNIK PEŁNY				
Przestrzeń nad zwierzętami	200 - 400 ppm	(0,5 - 1g/L)	Stworzyć mgłę stosować w ilości 1 l / 15m ² .	raz dziennie,
Linie wodne	25ppm	(1g/16L czyli 65g/1000l wody)	25ppm (1g/16L czyli 65g/1000l wody)	Średnie zużycie 1g / 42 dni cykl/ ptaka
Środki transportu zwierząt	400 ppm	1g /l	oprysk	Po każdym wyjeździe
Baseny i maty do obuwia	400 ppm	1g /l	Bezpośrednio do wody w basenie	Jeśli roztwór pozostaje bez zanieczyszczeń ziemią zmieniać co 3 dni

Dla naszych klientów:

- ✓ udostępniamy materiały techniczne, wyniki badań, doniesienia naukowe,
- ✓ zapewniamy wsparcie techniczne, szkolenia oraz serwis techniczny,
- ✓ świadczymy usługi w zakresie badań laboratoryjnych diagnostycznych.

TIMSEN™