

Instrukcja obsługi i instalacji rozpylacza Separett

Dziękujemy z a wybranie nowego rozpylacza Separett. Rozpylacz Separett może być używany z każdą bezwodną toaletą, z której mocz jest odpompowywany osobno. Rozpylacz przechowuje mocz a następnie miesza go w sposób łatwy i higieniczny, z wodą, aby później rozpylić go jako nawóz.

Jak działa funkcja mieszająca?

Funkcja mieszająca wykorzystuje ciśnienie ze źródła wody do wymieszania wody z moczem, w specjalnym naczyniu w kształcie litery T, znajdującym się w górnej części rozpylacza. Woda pod ciśnieniem wpływa do naczynia przez jedno z poziomych ramion "T" i odsysa mocz przez wąż podłączony do pionowej części "T", w celu wymieszania z wodą. Potrzeba około 8 litrów wody do odessania jednego litra moczu ze zbiornika. Taka mikstura posiada odpowiednie "natężenie", aby móc nią swobodnie podlewać drzewa, krzewy, ogrody czy trawniki. Każdy słaby zapach moczu, który może być odczuwalny przy rozpylaniu, zniknie bardzo szybko.

ZALETY

Ekonomiczną zaletą jest brak konieczności kupowania nawozu ogrodowego. W zamian za to możesz go produkować samodzielnie. Mocz pochodzący od jednej osoby, wystarcza na wyhodowanie sobie pożywienia!

DANE TECHNICZNE

Kontener i pokrywa	polietylen
Wszystkie materiały są do powtórnego przetworzenia	
Objętość	około 50 litrów
Stosunek mieszania mocz:woda	około 1:8
Ciśnienie dopływu wody	min 2,5 bar
Wysokość	610 mm
Głębokość	465 mm

LISTA ZAŁĄCZONYCH CZĘŚCI

Łącznik ½ węża ogrodowego

10 m wąż z dyszą do rozpylania mikstury. Do tego można dołączyć maksymalnie 10 metrów węża. Jeśli chcesz dołączyć dłuższy wąż, użyj krótkiego kawałka rury jako łącznika, nie łącznika typu ogrodowego (te ograniczają znacznie przepływ).

INSTALACJA

Wybierając miejsce na rozpylacz, upewnij się, że wąż łączący toaletę z rozpylaczem ma na całej swej długości odpowiedni spadek. Wąż ten nie musi być zaizolowany przy wejściu do rozpylacza, ponieważ przepływ powietrza z wentylatora usunie wszelkie opary moczu. Jako iż rozpylacza nie trzeba przesuwac, czyścić ani opróżniać, może on być częściowo zakopany w ziemi, pozostawiając tylko pokrywą na wierzchu. Jedyne ograniczenie stanowi ustanowienie poziomu na którym znajdowała się będzie końcówka węża do rozpylania mikstury. Powinna znajdować się nie wyżej niż 1,5 metra ponad poziomem samego kontenera. Jeśli będzie wyżej, funkcja mieszająca rozpylacza może zostać zaburzona.

WSKAŹNIK NAPEŁNIENIA

Na pokrywie rozpylacza znajduje się wskaźnik, który informuje nas o tym kiedy zbiornik jest do połowy pełny. Gdy osiągnie ten poziom, pozostanie jeszcze 15 litrów wolnego miejsca zanim się przeleje.

OPRÓŻNIANIE KONTENERA

Gdy jesteś przygotowany do opróżnienia rozpylacza, podłącz zwykły wąż ogrodowy łącznikiem $\frac{1}{2}$ (typu ogrodowego) do wlotu na wierzchu zbiornika. Rozwiń wąż $\frac{3}{4}$ dołączony do rozpylacza, upewniając się, że nie jest poskręcany. Włącz kran, napełniając wąż $\frac{1}{2}$. Spowoduje to odpływ moczu z kontenera i wymieszanie go z wodą. Odpływ nastąpi przez wąż $\frac{3}{4}$. Proporcja moczu do wody (1:8) w miksturze pozostanie niezmienna, bez względu na zmiany w ciśnieniu z kranu.

CZYSZCZENIE

Po tym jak opróżniłeś kontener mieszający, powinieneś opłukać urządzenie mieszające w kształcie litery T oraz krótki odcinek węża który dostarcza mocz z kontenera. Aby to zrobić musisz na krótko odciąć przepływ przez wąż $\frac{3}{4}$. Zginając ostro wąż lub wciskając dyszę w trawnik. To spowoduje przepływ czystej wody przez odcinek węża, który zwykle odprowadza mocz ze zbiornika i oczyści również urządzenie mieszające z zatorów solnych powstałych w wyniku przepływu moczu. Aby spuścić tę wodę z kontenera po prostu odblokujesz wąż $\frac{3}{4}$ aby uzyskać przepływ.

PRZCHOWYWANIE ZIMĄ

W klimacie, gdzie zbiornik nie jest używany zimą (ryzykom zamarznięcia), opróżnij i wyczyść kontener, jak opisano to powyżej. Odłącz wąż $\frac{1}{2}$. Opróżnij wąż $\frac{3}{4}$.

ZWRÓĆ UWAGĘ

Aby uniknąć ryzyka zatorów, część węża wewnątrz kontenera, nie rozszerza się aż do dna. Znikoma ilość moczu pozostawiona po opróżnieniu i wypłukaniu zbiornika i rur, będzie zawsze rozcieńczona z wodą i nie spowoduje żadnych zapachów czy problemów z zamarzaniem zimą.