

INSTRUKCJA BHP

OPRYSKIWACZA PLECAKOWEGO KWAZAR

I. UWAGI OGÓLNE:

1. Opryskiwacz może obsługiwać osoba pełnoletnia, odpowiednio w tym celu przeszkolona w zakresie przepisów bhp i prac ze środkami ochrony roślin oraz ppoż.
2. Stan zdrowia odpowiedni do wykonywanej pracy potwierdzony świadectwem wydanym przez uprawnionego lekarza.
3. Warunkiem koniecznym jest uważne przeczytanie instrukcji obsługi opryskiwacza przed przystąpieniem do pracy.
4. Zapoznana z zagrożeniami mogącymi zaistnieć przy obsłudze urządzenia i ryzykiem zawodowym.
5. Osoba obsługująca opryskiwacz powinna być ubrana w dopasowany strój roboczy i odzież ochronną (okulary, maskę, ubranie ochronne, rękawice, buty gumowe).

II. CZYNNOŚCI DO WYKONANIA PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY:

1. Środki chemiczne do opryskiwań przygotować i stosować zgodnie z zaleceniami producentów i normami,
2. Sprawdzić stan techniczny urządzenia zauważone usterki zgłoś natychmiast przełożonemu,
3. Ciecz roboczą przygotować w naczyniu przeznaczonym do tego celu,
4. Przed napełnieniem zbiornika opryskiwacza należy założyć na ramię i wyregulować długość pasa naramiennego.

III. ZASADY I SPOSOBY BEZPIECZNEGO WYKONYWANIA PRACY:

1. Zwróć uwagę, aby ciecz robocza nie przedostała się do wód otwartych rzeki, jeziora, stawy (również przy likwidacji resztek),
2. **Prace związane z zastosowaniem środków ochrony roślin w uprawach pod osłonami i w pomieszczeniach zamkniętych powinny być wykonywane przy obecności, co najmniej dwóch osób,**
3. Przed użycie opryskiwacza, należy sprawdzić prawidłowość działania zaworu bezpieczeństwa,
4. Zawsze spuszczać powietrze ze zbiornika przed wykręceniem pompki,
5. Opryskiwacz należy prznosić w miejsce pracy w stanie nienapompowanym.

IV. CZYNNOŚCI PO ZAKOŃCZENIU PRACY:

1. Pozostałości cieczy roboczej w zbiorniku rozcieńczyć wodą i wypryskać na wcześniej opryskiwany teren,
2. Opryskiwacz po zakończonej pracy należy umyć czystą wodą,
3. Po zakończeniu pracy z użyciem szkodliwych środków chemicznych należy starannie się umyć,
4. Okresowo czyścić filtr w rękojeści,
5. Opryskiwacz powinien być przechowywany w temperaturze dodatniej, z dala od miejsc nastłonecznionych i grzejników, **bez ciśnienia.**

V. ZASADY POSTĘPOWANIA W SYTUACJACH AWARYJNYCH:

1. O wadach lub uszkodzeniach opryskiwacza należy niezwłocznie zawiadomić przełożonego,
2. Urządzenie, w którym uszkodzenie stwierdzono w czasie pracy powinny być niezwłocznie zatrzymane, jednocześnie o awarii należy zawiadomić przełożonego,
3. Bezwzględnie udzielić pomocy poszkodowanym,
4. W razie awarii urządzenia stwarzającej zagrożenie dla otoczenia należy zastosować zrozumiałą i dostrzegalną sygnalizację ostrzegawczą i alarmową,
5. Każdy zaistniały wypadek przy pracy zgłaszać swojemu przełożonemu, a stanowisko pracy pozostawić w takim stanie, w jakim nastąpił wypadek.

VI. CZYNNOŚCI ZABRONIONE:

1. Podczas pracy z zastosowaniem środków chemicznych niedopuszczalne jest jedzenie, picie i palenie tytoniu,
2. Niedopuszczalne jest stosowanie środków mogących spowodować wybuch, substancji żrących, łatwopalnych,
3. Pozostawiać w opryskiwaczu środków chemicznych i resztek oprysków po skończonej pracy,
4. Blokowanie zaworu bezpieczeństwa,
5. Używanie kompresorów do pompowania opryskiwacza.

VII. UWAGI KOŃCOWE:

1. Ze względów bezpieczeństwa (zmęczenie materiału) zaleca się eksploatację opryskiwacza przez okres 5 lat od daty sprzedaży.
2. Zużyty opryskiwacz przed demontażem umyć i przekazać do punktu utylizacji odpadów chemicznych,
3. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek wątpliwości, co do sposobu wykonania pracy albo stanu technicznego urządzenia, należy powstrzymać się od wykonania pracy i niezwłocznie zwrócić się do przełożonego.
4. Na podstawie art. 210 K.P. pracownik ma prawo powstrzymać się od wykonywanej pracy, zawiadamiając o tym niezwłocznie przełożonego w razie, gdy warunki pracy nie odpowiadają przepisom bhp i stwarzają bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia lub życia pracownika lub gdy wykonywana przez niego praca grozi takim niebezpieczeństwem innym osobom.

....., dnia

Zatwierdzam: