

## Informacje o bezpieczeństwie dla Pianownica Ręczna

Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa przewodów kroplujących oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR):

Upewnij się, że przewody są odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Zwróć uwagę, aby przewody nie były narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ może to wpłynąć na ich trwałość i funkcjonalność.

W przypadku uszkodzenia przewodu, natychmiast go wymień lub napraw, aby uniknąć strat wody i obniżenia efektywności nawadniania.

Przed rozpoczęciem sezonu nawadniania, sprawdź drożność przewodów kroplujących. Zatkane przewody mogą prowadzić do nierównomiernego nawadniania roślin.

Zimą, po zakończeniu sezonu nawadniania, zdemontuj i przechowuj przewody w suchym i chłodnym miejscu, aby przedłużyć ich żywotność.

Podczas instalacji i demontażu przewodów, unikaj ostrego zginania lub naciągania, aby nie uszkodzić ich struktury.

Używaj tylko akcesoriów i złączek przeznaczonych do danego typu przewodów kroplujących, aby zapewnić szczelność i uniknąć wycieków.

Jeśli używasz automatycznych systemów nawadniania, regularnie kontroluj, czy przewody są prawidłowo podłączone i czy nie ma żadnych awarii.

W przypadku stosowania nawozów z systemem nawadniania kroplującego, upewnij się, że przewody są kompatybilne z danymi substancjami, aby uniknąć korozji lub innych uszkodzeń.

Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych lub naprawczych, odłącz przewody od źródła wody, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia systemu.