

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA KASET I PODPÓR SZKÓŁKARSKICH DLA SYSTEMU SZKÓŁKARSTWA LEŚNEGO PRODUKCJI FIRMY MARBET SPÓŁKA Z O.O. Z BIELSKA-BIAŁEJ, RZECZPOSPOLITA POLSKA

Zasady użytkowania kaset i podpór szkółkarskich:

1. Kasety i podpory powinny być użytkowane zgodnie z ich przeznaczeniem.
2. Styropianowe kasety i podpory szkółkarskie są odporne na:
 - oddziaływanie czynników klimatycznych, substratów, grzybów, procesów gnilnych i standardowych środków chemicznych stosowanych przy uprawach sadzonek leśnych;
 - wibracje w trakcie napełniania substratem kaset na stołach wibracyjnych;
 - wzajemne oddziaływanie w trakcie składowania i transportowania pustych kaset i podpór oraz gdy są one wypełnione i obciążone materiałem szkółkarskim i sadzonkami;
 - długotrwałe działanie temperatury do 70°C, które nie wpływa na ich właściwości fizyczne, gdyż mieści się w granicach typowych temperatur występujących w procesie produkcji szkółkarskiej.
3. Styropian nie jest odporny na działanie:
 - rozpuszczalników organicznych, takich jak: aceton, benzol, nitro;
 - wysokiej temperatury (powyżej 110°C, oddziałującej na powierzchnię ponad 30 sekund);
 - promieniowanie UV, które nie pogarsza właściwości użytkowych, a powoduje jedynie "umleczenie oraz wyoblenie" powierzchni bezpośrednio narażonych na działanie UV.

Podnoszenie i przenoszenie kaset szkółkarskich może odbywać się tylko za pomocą wytłoczonych w kasecie uchwytów lub przez trzymanie całej kasety od spodu lub z boku. Szarpnięcie za otwory z gniazdami może spowodować wyrwanie ścianek, co jest ewidentnym uszkodzeniem mechanicznym, za które Producent nie odpowiada.

Zalecenia dotyczące okresowego czyszczenia i dezynfekcji kaset i podpór szkółkarskich:

1. Styropianowe kasety szkółkarskie przeznaczone są do upraw sadzonek drzew liściastych lub iglastych w cyklach jednorocznych. Używanie kaset w cyklach wieloletnich jest możliwe w odniesieniu do hodowli sadzonek gatunków z nieagresywnym systemem korzeniowym, niepowodującym poważnych uszkodzeń tych systemów w wyjmowanych bryłkach, a w konsekwencji degradacji kaset styropianowych.
 2. Pomiędzy kolejnymi użyciami kaset (nowymi nasadzeniami) niezbędnym zabiegiem higienicznym jest oczyszczenie i dezynfekcja kaset. Czynności te mają na celu usunięcie resztek substratu, sporadycznie wrosniętych korzonków oraz zabicie szkodliwych mchów, grzybów, bakterii itp.
 3. Ze względu na różnorodność stosowanych w leśnictwie sposobów czyszczenia i dezynfekcji kaset szkółkarskich i podpór, zastosowanie określonych urządzeń mechanicznych, środków chemicznych, wysokiej temperatury lub wysokiego ciśnienia wody, czy pary przez dłuższy okres czasu, wymaga wcześniejszego sprawdzenia, w sposób właściwy dla charakteru danego czynnika, jego wpływu na styropianowe kasety szkółkarskie i podpory.
 4. **W razie jakichkolwiek wątpliwości co do sposobu użytkowania kaset lub podpór szkółkarskich, określonych w niniejszej instrukcji, należy skontaktować się z Producentem.**
-

Kontakt:

Marbet Sp. z o.o. ul. Chochołowska 28, 43-346 Bielsko-Biała,
Tel. +48/33 812 72 04, +48/33 812 71 00, www.marbetgreen.com

