



www.saltex-europa.pl

PIELĘGNACJA TRAWY W OKRESIE ZIMOWYM:

BOISKO Z PODGRZEWANĄ PŁYTA - jeśli jest to możliwe, przy użyciu mechanicznego odgarniacza lub pługa należy usunąć większość zalegającego śniegu. Im świeższy śnieg, tym bardziej skuteczny proces odśnieżania. Działanie to pozwoli oszczędzić energię i boisko będzie gotowe do gry dużo wcześniej. W celu uniknięcia uszkodzeń mechanicznych należy odpowiednio dopasować wysokość roboczą maszyny do powierzchni czyszczonego ze śniegu boiska. Krawędzie robocze maszyn powinny być pokryte warstwą gumową. Po użyciu w/w maszyn, na trawie pozostaje ok. 3-5 cm śniegu.

Po usunięciu głównej warstwy, pozostały śnieg należy "wczesać" w trawę (granulat).



BOISKO BEZ PODGRZEWANEJ PŁYTY - należy powtórzyć zabieg jak opisano w poprzednim akapicie. Pozostałe 3-5 cm śniegu można incydentalnie nawieźć solą. Należy unikać nadmiernego (systematycznego) używania soli z uwagi iż może to spowodować pogorszenie właściwości mechanicznych gumowych komponentów nawierzchni, mieć wpływ na podbudowę lub wodoprzepuszczalność boiska.

W celu przyspieszenia topnienia resztek zalegającego śniegu w okresie wiosennym, na wierzch trawy można rozsypać ciekłą warstwę granulatu.



www.saltext-europa.pl

Dla boisk odkrytych rekomenduje się wykorzystywanie przyjaznych środowisku środków chemicznych * lub soli (chlorek sodu lub chlorek wapnia) w celu wywołania procesu topnienia.
*) Specjalnymi środkami chemicznymi do usuwania śniegu/łodu z boisk ze sztucznej trawy są np. VIAFORM SOLID, CMA itp. Użycie tych środków na konkretnej nawierzchni powinno być poprzedzone wcześniejszymi testami producenta tych środków chemicznych.

Proces topnienia śniegu/łodu może być prowadzony solą:

Typ: Chlorek wapnia lub chlorek sodu (gdy boisko jest wykorzystywane w zimie)

Ilość 15-20 g/m² dla temperatur -10 – 15 St. C

20-25 g/m² w przypadku opadów śniegu i temperatur -10-15 St. C

Uwaga ! Usunięty śnieg nigdy nie powinien wyglądać w następujący sposób:



Używając maszyn do odśnieżania nawierzchni z trawy syntetycznej, aby uniknąć uszkodzenia jej włókien należy zachować szczególną ostrożność w trakcie pracy.

Używając do pielęgnacji pługa śnieżnego oraz intensywnie użytkując boisko w okresie zimowym należy liczyć się z niepożądanym ubytkiem niewielkich ilości granulatu. Dlatego, przed rozpoczęciem sezonu letniego należy uzupełnić gumowe wypełnienie.