



Baltık Torfu hakkında*

Baltık Sphagnum Torfu nedir?

Baltık Denizi etrafında geniş kara parçalarının binlerce yıl kar altında kalması ve daha sonra erimiş kar suyu altında kalan bitki ve organizmaların tamamen hava ile ilişkisinin kesilerek su altında çürümesi sonucu oluşmuş bir torf türüdür. Denizin zamanla geri çekilmesiyle meydana çıkan kara parçasından elde edilen Baltık torfu, yüzlerce yıllık bitkilerin çürümesi sonucu oluşmuştur.

Özellikleri

- Su tutma kapasitesi çok yüksektir.
- Yüksek bitki besin maddesi tutma özelliğine ve ısı kapasitesine sahiptirler.
- Bünyelerinde herhangi bir patojen bulundurmamaktadır.
- Bitki köklerinin topraktaki nüfuzunu kolaylaştırır.
- Bitkilerin ve toprak canlılarının gelişimini hızlandırır.

- Bitkiler ve toprak için vitamin kaynağı olarak hizmet eder.
- Toprak mikroorganizmalarına karbon ve enerji kaynağı olarak hizmet eder
- Bitki yetiştirme ortamının bir parçası olup, üstün çimlendirme ve köklendirme özelliğine sahiptir.
- İçinde hiçbir yabancı madde bulunmamakta ve %95 organik maddeden oluşmaktadır.
- Yüzyıllardır dinlenmiş olan bu organik torf, bitkilerin sağlıklı kökleşmesi ve yetişmesi için gerekli toprak yapısını ve ortamını sağlamaktadır.
- %100 doğal olup bitkiye zarar verebilecek katkı ve dolgu maddesi içermez.
- Köklerin saçaklaşması, bitkinin daha iyi ve çabuk gelişmesini sağlamaktadır.
- Ürünün çabuk gelişmesinin yanında, birim üründeki verimliliği de artırmaktadır.



**Kaynak: www.bitki-sitesi.com kaynağından alıntılanarak Avla tarafından düzenlenmiştir.*