

Vulcan Alginit

Magyarországon képződött, magas szerves- és ásványi anyag tartalmú, fosszilis alga-biomasszából, elmállott bazalttufából, valamint mészből álló terméskövelő és talajjavító anyag. Nitrogén, foszfor, kálium, magnézium és több mint 60 további ásványi anyag is megtalálható benne.

Komplex összetételének köszönhetően, folyamatos tápanyagforrást biztosít a termesztett növények számára, javítva a talaj vízmegtartó képességét. Szervetlen és szerves tápanyagai révén az alacsony termőképességű talajokon is sikeresen termesztünk. Használatával jelentősen emelhetjük a termelés biztonságát, a termés mennyiségi és minőségi paramétereit.

- őrölt szemcse szerkezetű
- természetes hatóanyagok
- műtrágya szóróval kijuttatható
- talajjavító és terméskövelő
- azonnali tápanyag forrás a növénynek
- talajba dolgozva kell alkalmazni

Hogyan javasolt használni?

Talajjavítási céllal javasolt több tonnányi mennyiséget kijuttatni és a talaj felső 15 cm-es rétegébe dolgozni. Hatását több évig kifejti, ezért a felhasznált input anyagok (műtrágya, terméskövelő anyagok) mennyisége csökkenthető. Más természetes anyagokkal (tőzeg, perlit, szerves trágya) keverhető, azokkal együtt kijuttatható, felhasználható.

Ültetőgödörbe az Alginit mennyisége 1-3 kg is lehet. Kertészeti, gyümölcs és szőlő termesztésben 2-5 kg/nm mennyiség kijuttatása javasolt. Szórási munkaszélességét az adott típus paramétereit határozzák meg.

<i>Talajtípus</i>	<i>Szántóföld</i>	<i>Gyümölcs</i>	<i>Kertészet</i>
<i>Vulcan Alginit</i>	1000-3000 kg/ha	3-5 kg/m ²	3-5 kg/m ²

Mikor válasszuk a terméket?

Minden kimerült, vagy alacsony termőképességű talajtípuson használható. Leginkább szőlő- és gyümölcs ültetvények telepítéskor, továbbá kertészeti kultúrák termesztése során. Degradálódott, szermaradványokkal terhelt talajok esetében is előnyös a használata. Állattartó telepeken pedig folyékony trágya és szagmegkötésre is kiváló. Magas kalcium tartalmának köszönhetően a talaj kémhatását is képes tartósan emelni.

Hatóanyag táblázat

CaCO₃ min. 30%

Szerves anyag tartalom min. 15%

Szemcseméret: 0-10 mm