

Vulcan Profi Smax

Granulált, elemi ként tartalmazó termésmnövelő és talajjavító

Nagyon magas kén hatóanyag-tartalmú, szabályozott oldódású, mikronizált elemi kénből és bentonitból álló granulátum. Nedvesség hatására azonnal, de lassan oldódó termék.

Hogyan javasolt használni

Talajjavítás céljából 150-300 kg/év kijuttatása javasolt hektáronként, a talaj felső 15 cm-es rétegébe dolgozva.

Kéntrágyázási céllal a vetés/ültetés előtt, vagy már állományba 50-150 kg/ha mennyiség javasolt, melyet 2-3 évente célszerű megismételni.

Kijuttatást követő 5-10 napon belül már megkezdődik a kén oxidációja majd gázosodása, így az elemi kén a növények számára felvehető szulfát formává alakul a talajban.

Az elemi kén nem csak tápanyag a növényeknek, de gombaölő és atkagyérítő hatásával is számolhatunk. Gázosodása révén vadriasztó is egyben, valamint nagyobb mennyiségben és sekélyen a talajba dolgozva, a talaj felső 10 cm-es rétegében is távol tartja a gyökérzetet vagy termést károsító férgeket. Az elemi kén átalakulása folyamán kénes-savak képződnek, amelyek képesek javítani a lúgos talajokat. Ezért a karbonátos, vagy szikes-szódás területeken, talajjavítóként is használhatjuk.

Hatását szabályozottan, több évig kifejti, ezért a szokásos egyéb termésmnövelők mennyiségét érdemes a kijuttatott kénhez igazítani.

A Vulcan Profi Smax az év bármely időszakában kijuttatható szórógéppel, vetőgéppel és jól keverhető más granulált termésmnövelővel (pl.: MAS27%, MAP, Kálisó, NPK).

Javasolt dózis lúgos talaj esetén: 50-300 kg/ha/

Mikor válasszuk a terméket?

Választhatjuk, ha nagy mennyiségben és olcsón szeretnénk ként pótolni, akár több évre előre is.

Választhatjuk, ha a talaj kémhatása (pH) már lúgos (pH 7,0 feletti), gyakran szikesedő és szeretnénk a növények számára ideális pH 6-6,5 tartományba vissza savanyítani. A szódás-szikes, termelésre egyre kevésbé alkalmas területekre pedig évente több mázsa ként is kijuttathatunk. A granulált elemi kén egyaránt használható a szántóföldi, kertészeti és gyümölcs kultúrákban.

Hatóanyag táblázat

HATÓANYAG TARTALOM	
m/m%	g/kg
S	SO ₃
>92	2.300