

Balance 75.25 2-6 mm

Ajánlás: talajjavító

Alapanyag: dolomit granulátum

BIO: BIO

Hatóanyag: CaO>60%+MgO>20%

Méret: 2-6 mm

Státusz: Rendelhető

Vulcan Balance 75/25 Kompaktált, égetett meszet és magnéziumot tartalmazó, nagy tisztaságú talajjavító.

Savanyú vagy semleges kémhatású, mészhiányos talajokra

Nagyon magas kalcium és magnézium hatóanyag-tartalmú termék, amely bármilyen talajtípuson eredményesen alkalmazható.

Az oxidos talajjavító anyagok reakció készsége a legnagyobb. Már kis mennyiségben alkalmazva is nagyon sok savat képes megkötni (semlegesíteni) a talajban.

A Balance 75/25 a semleges, savanyú homok vagy vályog talajok talajjavító anyaga. Víz hatására hatóanyagai felszabadulnak, ezért mész és magnéziumhiányos talajokon kimondottan javasolt a használata.

Hogyan javasolt használni A Vulcan Balance 75/25-öt?

- Műtrágya szóróval kell kijuttatni és sekélyen bedolgozni, a talaj felső 15 cm-es rétegébe.
- Mivel enyhe hőfejlődés mellett oldódik, ezért szántóföldi és zöldség kultúrákban állományba nem javasolt kijuttatni.
- Ezen kémiai aktivitása miatt talajba dolgozva, már alacsony talajnedvesség mellett is képes azonnal kifejteni hatását.
- A termék kompaktált, ezért a legtöbb műtrágyaszóró géppel, enyhe porzás mellett kijuttatható.
- Szórási munkaszélességét az adott típus paraméterei határozzák meg.

Javasolt dózis

- Enyhén savanyú talaj esetén: 200-350 liter/ha/alkalom
- Savanyú talaj esetén: 300-600 liter/ha/alkalom

Mikor válasszuk a terméket?

A Vulcan Balance 75/25-öt azok válasszák, akik kalciumot és magnéziumot szeretnének pótolni, de a talajaik csak kevés savat tartalmaznak.

Olyan termelőknek javasoljuk, akik kis mennyiségű meszet akarnak kijuttatni, olcsó megoldást keresnek a talajjavításra és tápanyag feltöltésre.

Válasszuk a Balance 75/25-öt, ha kiemelkedő magnézium igényes növényt (burgonya, cukorrépa, dohány, zöldségfélék stb.) vagy a magnézium hiányra érzékeny növény (kukorica, napraforgó, repce, mák stb.) termesztését végezzük.

Hatóanyagtartalom

Hatóanyag tartalom m/m%	
CaO	MgO
>60	>20



PRIMAG
— 1991 —