

Balance GS 2-6 mm

Ajánlás: talajjavító

Alapanyag: mészkő granulátum

BIO: BIO

Hatóanyag: CaO 50%+SO₃ 10%

Méret: 2-6 mm

Státusz: Rendelhető



Ökológia gazdálkodásban is felhasználható készítmény!

Granulált, kalcium-karbonát és kalcium-szulfát tartalmú talajjavító Szikes, sós és kénhiányos talajokra

Kalcium-karbonát (mész) és kalcium-szulfát (gipsz) hatóanyagú termék. A két hatóanyag keveréke képes a talajban felgyülemlt savakat semlegesíteni és emelni a talaj kémhatását. A Balance GS már kevés csapadék hatására is képes a magnézium és nátrium okozta letömörödést, rögösödéseket bontani és megszüntetni. Nagyon magas kén tartalma miatt kis és közepes mennyiségek egyszeri kijuttatása javasolt, akár állományba. Használható az összes szántóföldi, kertészeti és gyümölcsös kultúrákban. Javasolt alacsony kalciumtartalmú, semleges kémhatású talajokra, amelyek kémhatása 7,5 pH alatt van.

Hogyan javasolt használni

A Vulcan Balance GS talajjavítót a gyors hatás érdekében javasolt a talaj felső 10 cm-es rétegébe dolgozni, de a kisméretű, oldódott szemcséket a talaj felszínéről a csapadék is a mélyebb rétegekbe tudja mosni. A Balance GS az év bármely időszakában, akár állományba is használható. A termékek a legtöbb műtrágyaszóró géppel kijuttathatóak, a javasolt szórási szélesség 24-28 méter. A Balance GS-t használhatjuk sávművelésnél, a vetésnél vagy ültetésnél.

Általában 400-700 kg/ha mennyiségben használva a Balance GS-t, 2-3 évre képesek lehetünk a növények kén és kalcium igényét is kielégíteni.

Mikor válasszuk a terméket?

A Vulcan Balance GS gyors hatású kalcium és kén hatóanyagokat tartalmaz. Ezért azoknak javasoljuk, akik a kijuttatás után azonnal kalcium és kén tápanyaghoz is szeretnék juttatni a növényeket. Elsősorban tehát azoknak a termelőknek javasoljuk, akik intenzív gazdálkodást folytatnak, és magas termés mennyiség elérését célozzák meg. Használjuk a letömörödött, kötött talajok javítására vagy ha magas kén igényű növényeket termelünk. Válasszuk, ha egy olcsó megoldást keresünk, amit kétfévente meg fogunk ismételni.

Hatóanyagok

Hatóanyag tartalom m/m%	
CaO	MgO
>50	>10



P R I M A G

— 1991 —