

# Vulcan Kálium+ME

A Vulcan Kálium+ME kálisó koncentrátum, ami nem más, mint kálium-klorid, cink-szulfát és réz-szulfát oldat keveréke. Talajra és állományban is használható termésknövelő, magas kálium, kén, réz és cink tartalma lehetővé teszi a növények számára szükséges tápanyagok pótlását, melyet a növény gyökérzetén keresztül tud hasznosítani.

Lombtrágyázás alkalmával a kálium és a klorid fokozza a növény aszály és betegségekkel szembeni ellenállóságát, emeli a termés mennyiségét.

## Hogyan javasolt használni?

A Vulcan Kálium+ME koncentrátumot használhatjuk akár a talaj kálium feltöltésére, vagy már a növények kálium hiányának megszüntetésére. Ennek megfelelően talaj- vagy lombtrágyázás formájában is alkalmazható.

Vetés előtt a talaj felszínére, vagy vetéssel egy menetben a mag mellé juttatva, a talajba dolgozva. Sorközművelés alkalmával is használható, nitrogén oldattal, vagy egyéb termésknövelővel keverve.

*Javasolt dózis (talajba juttatva): 20-150 liter/ha/alkalom – önállóan vagy hígítva*

Lombtrágyázások alkalmával akár önállóan, akár növényvédő szerekkel vagy termésknövelőkkel együtt is alkalmazható. A koncentrátum segítségével képesek vagyunk lombon keresztül nagy mennyiségben káliumot, rézet és cinket, illetve kis mennyiségben kén, foszfort és kloridot pótolni.

*Javasolt dózis (állományba): 4-8 liter/ha/alkalom – maximum 2%-os koncentrációban*

**Figyelmeztetés:** A kálium alapú termékekből a mag mellé csak kis dózis javasolt. Állományban a javaslatától eltérő nagyobb mennyiség perzselést okozhat.

## Mikor válasszuk a terméket?

A Vulcan Kálium+ME koncentrátumot akkor válasszuk, ha azonnal felvehető káliumot, rézet és cinket is szeretnénk pótolni, akár a talajba juttatva vagy lombtrágyázások alkalmával. Gyakori probléma az egyoldalú NP műtrágyázás és az egyre szárazabb talajok, melyek nem szolgáltatnak elég káliumot a növénynek. A növényeinken állandósuló káliumhiány aszályérzékenységet, betegségekkel szembeni legyengülést és terméskiesést is okozhat.

Klorid érzékeny növények esetében a lombon keresztüli használatot nem javasoljuk, ugyanakkor talajon keresztül igen, de kisebb mennyiségben.

## Hatóanyag táblázat

HATÓANYAG TARTALOM g/l				
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	Zn	Cu
15,3	135,7	3,5	2,3	1,2