

# Vulcan Zöldség Komplex

**Makro-, mezo- és mikroelemeket tartalmazó lombtrágya, kimondottan a zöldség kultúrák tápanyag ellátására kifejlesztve**

A Vulcan Zöldség Komplex magas magnézium, kálium, nitrogén, bór, réz, cink, kén és mangán tartalmú készítmény. Közepes mennyiségben foszfort, molibdént is tartalmaz. A termék egy oldat, amely vízzel könnyen hígítható. Kémhatása (pH) 2-2,5 között van, amely segíti a növényvédő szerek (pl. gombaölők, rovarölők, gyomirtók) hatásosulását.

## Hogyan javasolt használni

Akár önállóan, más terméknövelőkkel vagy növényvédő szerekkel együtt is használhatjuk. A zöldség kultúrák lombtrágyázását már a korai növekedési fázistól, akár kéthetente érdemes végezni.

A zöldségek esetében fontos, hogy lombon keresztül pótoljunk magnéziumot, káliumot, de nitrogént és számos mikroelemet is.

A korai növekedési fázisban 10-15 liter/ha dózist, a további kezeléseknél ennél nagyobb 15-20 liter/ha dózist javasolt alkalmazni. A Zöldség Komplex lombtrágyát maximum 6%-os dózisban használjuk. Kerüljük a kijuttatást túlzott melegben, erős napsütésben.

Amennyiben Vulcan Zöldség Komplex lombtrágyát használunk, további bór pótlást nem, vagy csak csökkentett mennyiségben javasolt végezni. A Vulcan Zöldség Komplex lombtrágya mellé tehetünk nagyobb mennyiségben nitrogén, de akár kalcium hatóanyag-tartalmú termékeket is.

*Javasolt dózis:*

*Gyümölcsösök, Kertészeti növények: 10-20 liter/ha/alkalom*

## Mikor válasszuk a terméket?

A Vulcan Zöldség Komplex lombtrágyát bármelyik zöldség kultúrában eredményesen használhatjuk. Elsősorban a növényben zajló biokémiai folyamatokat fokozza, túlzott zöldség növekedést nem fog okozni. Az egyre melegebb időjárás, a légköri aszály, a magas UV sugárzás és a száradó talajok gyakran többféle (kálium, magnézium, cink stb.) és egyre tovább tartó tápanyaghiányt okoz. A Vulcan Zöldség Komplex sokféle esszenciális tápanyagot tartalmaz, melynek használatával harmonikus tápanyagellátást tudunk megvalósítani. Rendszeres használatával a növények egészségesebbek, a betegségekkel és aszályal szemben ellenállóbbá válnak.

## Hatóanyag táblázat

HATÓANYAG TARTALOM g/l								
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	Mn	Zn	Cu	B
73,8	6,4	11,3	31,4	37,9	2,2	3,3	1,1	5,3