

Vulcan Gyümölcs Komplex

Makro-, mezo- és mikroelemeket tartalmazó lombtrágya, kimondottan a gyümölcs kultúrák tápanyagellátására kifejlesztve

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

Hogyan javasolt használni

Akár önállóan, más terméknövelőkkel vagy növényvédő szerekkel együtt is használhatjuk. A gyümölcs kultúrák lombtrágyázását már a korai növekedési fázistól a virágzás kezdete előtt érdemes meg kezdeni. A gyümölcsösök esetében fontos, hogy lombon keresztül pótoljunk magnéziumot, káliumot, de nitrogént is.

A korai, virágzás előtt már 10-12 liter/ha dózist, a további kezeléseknél ennél nagyobb 10-20 liter/ha dózist javasolt alkalmazni. A Gyümölcs Komplex lombtrágyát maximum 5%-os dózisban használjuk. Kerüljük a kijuttatást túlzott melegben, erős napsütésben.

Amennyiben Vulcan Gyümölcs Komplex lombtrágyát használunk, további bór pótlást nem szükséges végezni. A Vulcan Gyümölcs Komplex lombtrágya mellé alma és meggy kultúrában, kalcium hatóanyag tartalmú terméket érdemes tenni.

Javasolt dózis:

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

Mikor válasszuk a terméket?

A Vulcan Gyümölcs Komplex lombtrágyát bármelyik gyümölcs kultúrában használhatjuk. Elsősorban a növényben zajló biokémiai folyamatokat fokozza, túlzott lomb és terméknövekedést nem okoz. Az egyre melegebb időjárás, a száradó talajok gyakran többféle (kálium, magnézium, cink stb.) és egyre tovább tartó tápanyaghiányt okoz. A Vulcan Gyümölcs Komplex sokféle esszenciális tápanyagot tartalmaz, melynek használatával harmonikus tápanyagellátást tudunk megvalósítani. A gyümölcsfák egészségesebbek, a betegségekkel és aszályal szemben ellenállóbbá válnak.

Hatóanyag táblázat

| HATÓANYAG TARTALOM g/l | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|------------------|------|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | MgO | SO ₃ | Mn | Zn | Cu | B |
| 53,0 | 7,1 | 12,8 | 36,9 | 42,3 | 1,8 | 3,0 | 1,3 | 5,5 |