

# Vulcan MagnaS-Bór

## Nitrogén, kén, magnézium, emelt bór és mikroelem tartalmú szuszpenzió

A termék alapja mikronizált elemi kén szuszpenzionált formában, de a kén mellett tartalmaz még jelentős mennyiségben nitrogént, magnéziumot, bórt és mikroelemek közül cinket, rezet.

## Hogyan javasolt használni

Vulcan MagnaS-Bór szuszpenziós lombtrágya, amely hagyományos növényvédelmi permetezővel kijuttatható, hígítva az előírás szerint. Állományban, akár már a növények kezdeti növekedésétől is használható. Kimondottan javasolt olyan esetekben használni, mint a repcék őszi állománykezelése, a napraforgó, mák korai 4-6 leveles állapota.

Talajra használható a vetéssel-ültetéssel egy menetben, vagy sorközművelés alkalmával önállóan, vagy más termésnövelőkkel együtt.

Kijuttatás előtt keverési próbát és a növény kis részén ellenőrzést ajánlott végezni. Kerülni kell a túlzott napsütésben, nagy melegben, vagy légköri aszályos időszakban a használatát.

Vulcan MagnaS-Bór lombtrágya használatával nem kell további bór készítményt használni még a bórigenyes növények esetében sem.

*Javasolt dózis lombfelületre: 4,0 – 10,0 liter/ha/alkalom*

*Javasolt dózis talajba: 10 – 30 liter/ha/alkalom*

## Mikor válasszuk a terméket?

A szuszpenziós lombtrágyák, a legmagasabb folyékony hatóanyag-tartalmú termékek.

20 % elemi kén hatóanyagának köszönhetően nem csak a hiányzó kén tápanyagot pótolhatjuk, de sokoldalú tulajdonságának köszönhetően kiegészíthető vele a növényvédő szerek kezeléseinek hatékonysága. A kén gombaölő, atkagyérítő és vadriasztó hatása régen ismert, gázosodásának köszönhetően távol tartja a vadakat, egyéb kártevőket. A MagnaS-Bór jelentős mennyiségű (15 m/m%) karbamid nitrogént, valamint nagy mennyiségben magnéziumot és bórt tartalmaz. Ezért azoknak ajánljuk, akik egy termékkel szeretnék ezeket a tápanyagokat pótolni. A MagnaS-Bór használható a szántóföldi, kertészeti és gyümölcs kultúrákban egyaránt.

## Hatóanyag táblázat

HATÓANYAG TARTALOM g/l					
N	MgO	SO <sub>3</sub>	Zn	Cu	B
192	10,2	640	2,8	5,1	10,2