

# Vulcan Start Bór

## Folyékony bórsav koncentrátum, etanol-amin-észter formulában

A Vulcan Start Bór bórsavat tartalmaz, etanol-amin-észter formulában. A komplex formulának köszönhetően nagy mennyiségben és a növény számára – levélen vagy gyökéren keresztül is – könnyebben hasznosítható bór hatóanyag. Homogén, átlátszó, víztiszta, közepes sűrű termék. A Vulcan Start Bór erősen lúgos kémhatású, ezért felhasználásakor érdemes a permetezővízbe keverés után a kémhatást ellenőrizni és szükség esetén csökkenteni. A bór tartalmú készítményekhez nagy mennyiségben ne keverjünk erősen lúgos termékeket.

## Hogyan javasolt használni

A Vulcan Start Bór koncentrátumot használhatjuk akár a talaj bór feltöltésére, vagy a növényekben kialakult bórhiány megelőzésére, megszüntetésére. Ennek megfelelően talaj- vagy lombtrágyázás formájában is alkalmazható.

Vetés előtt a talaj felszínére, vagy vetéssel egy menetben a mag mellé juttatva, önállóan vagy más termésközelítővel együtt kijuttatható. Nitrogén oldattal (UAN) együtt is használható akár sorközművelés, akár fejtrágyázások alkalmával.

Lombtrágyázások alkalmával akár önállóan, növényvédő szerekkel vagy más termésközelítővel együtt is alkalmazható. A koncentrátum segítségével képesek vagyunk bórt nagy mennyiségben pótolni a növényeknek, lombon keresztül is.

*Javasolt dózis (talajba juttatva): 5-20 liter/ha/alkalom – önállóan vagy hígítva*

*Javasolt dózis (állományba): 1-5 liter/ha/alkalom – maximum 0,8%-os koncentrációban*

## Mikor válasszuk a terméket?

A Vulcan Start Bór koncentrátumot akkor válasszuk, ha olcsón és nagy mennyiségben szeretnénk bórt pótolni talajon vagy lomb felületen keresztül. Bór készítményt használjunk ne csak kimondottan bór igényes növények (gyümölcsök, zöldségek, burgonya, cukorrépa, repce, napraforgó, mák, mustár, olajretek stb.) termesztéséhez, hanem minden növénykultúrában. A bór segíti a növényi tápanyag felvételt, stabilizálja a növényi sejtfalat és javítja a megtermékenyülést is.

## Hatóanyag táblázat

HATÓANYAG TARTALOM g/l
B
57,1