

Profi S35 B

Ajánlás: növény- és talajkondicionáló

Dózis: 2-5 l/ha

Kultúra: univerzális

Státusz: Rendelhető

Vulcan Profi S35B: Bór tartalmú ammónium-tioszulfát koncentrátum

A Vulcan Profi S35 termékcsalád alapja az ammónium-tioszulfát (ATS), amely egy NS 13-26 koncentrátum. Az ammónium-nitrogén hatóanyag nehezebben mosódik ki a talajból és hosszabb nitrogén forrást biztosít a növénynek. A ként tioszulfát formában tartalmazza, mely magas kén hatóanyag-tartalmú termék, lassabban válik felvehető kéné, mint a szulfátok, de hosszabb ideig fejtik ki hatásukat.

A Vulcan Profi S35 termékek csökkentik a nitrogén veszteséget, lassítják az UAN oldat túlzott nitrifikációját. Jól keverhetők az UAN oldattal (fajsúlyuk és állaguk is megegyezik), együttes kijuttatásuk és tárolásuk probléma mentes.

Hogyan javasolt használni?

A Vulcan Profi S35 termékek használatát részben nitrogén oldatokkal (pl. UAN-karbamid oldat) együtt javasoljuk, állományba vagy talajba dolgozva. Lombon keresztüli kén pótlásra is alkalmas, kis dózisban, több alkalommal használva. Virágzásban a termék használata nem javasolt, mivel az ammónium-tioszulfát hatóanyag (nagy mennyiségben) a virág perzselését eredményezi.

- Javasolt dózis lombfelületre: 2-5 liter/ha/alkalom
- Javasolt dózis talajba: 10-60 liter/ha/alkalom

Mikor válasszuk a terméket?

A Vulcan Profi S35 termékek akkor válasszuk, ha elsősorban ként szeretnénk pótolni a növényeinknek, nagyobb mennyiségben, alacsony költségek mellett. A Vulcan Profi S35 termékeket bármilyen talajtípuson használhatjuk, szántóföldi, kertészeti és gyümölcs kultúrákban.

A Vulcan Profi S35B és S35MoB termékeket a különösen bór igényes növények esetében használjuk. A Vulcan Profi S35Extra terméket pedig a kalászosok, vagy erősen lúgos és rézhiányos talajok esetében válasszuk.

Mikroelemei közül a bór javítja a növények tápanyag felvételét, a réz pedig segíti a gyökerek növekedését, a nitrogén hasznosulását és gabonafélék esetében a megtermékenyülést. A molibdén sok esetben nehezen, vagy alig felvehető formában van jelen talajunkban, miközben a növény nitrogén hasznosításában tölt be kulcsszerepet.

Hatóanyag táblázat

HATÓANYAG TARTALOM g/l				
	N	SO ₃	Cu	B
S35B	143,9	813,1	—	5,3
S35MoB	143,9	813,1	—	0,9
S35Extra	143,9	806,5	1,32	0,9



PRIMAG
— 1991 —