

Szója Komplex

Ajánlás: növénykondicionáló

Dózis: 10-15 l/ha

Kultúra: szója

Státusz: Rendelhető

Makro-, mezo- és mikroelemeket tartalmazó lombtrágya, kimondottan a szója tápanyag ellátására kifejlesztve

A Vulcan Szója Komplex magas magnézium, bór, cink, kén, molibdén és vas tartalmú készítmény. Közepes vagy kis mennyiségben mangánt, rezet, de foszfort és nitrogént is tartalmaz. A termék egy oldat, amely vízzel könnyen hígítható. Kémhatása (pH) 2-2,5 között van, amely segíti a növényvédő szerek (pl. gyomirtók, rovarölők) hasznosulását.

Hogyan javasolt használni

Akár önállóan, más terméknövelőkkel vagy növényvédő szerekkel együtt is használhatjuk. A szója lombtrágyázását már a korai növekedési fázistól (6-8 levél) kell elkezdni. A szója esetében, olyan tápanyagokat is ki kell juttatni, amelyek a nitrogén kötését is szolgálják. Ezért a bór mellett figyelmet kell fordítani a molibdén, a vas, a magnézium, de a kén pótlására is.

A korai 6-8 leveles állapotnál már 8-12 liter/ha dózist, a további kezeléseknél ennél nagyobb 10-15 liter/ha dózist javasolt alkalmazni.

Amennyiben Vulcan Szója Komplex lombtrágyát használunk, további bór pótlás nem szükséges. A termék hatását elősegítheti, ha Vulcan Power folyékony szerves terméknövelőt használunk a Szója Komplex mellé tapadásfokozónak és kálium, aminosav pótlásra.

Javasolt dózis:

Szántóföldi növények: 8-15 liter/ha/alkalom

Mikor válasszuk a terméket?

A Vulcan Szója Komplex lombtrágyát válasszuk, ha nem elégszünk meg az 1-2 tonna/ha termésmennyiséggel. Javíthatjuk a növény fotoszintézisét, nitrogén kötését, így nem csak nagyobb termést, de magasabb ezermag-tömeget, illetve jobb fehérje és olajsav tartalmat érhetünk el vele. Amennyiben Vulcan Power-rel keverve használjuk, aszálytűrőbbé tehetjük növényünket. Másodvetésű szóják esetében is hasznos a Szója Komplex használata, így a növény lombon keresztül is tápanyaghoz jut.

Hatóanyagok

Hatóanyag tartalom g/l							
N	P2O3	MgO	SO3	Mn	Zn	Cu	B
45,2	34,8	37,1	53,4	3,5	4,6	1,2	3,5



P R I M A G

— 1991 —