

# Vulcan Profi S80

## Mikronizált elemi kén, szuszpenzionált formában

A növények a ként elsősorban a talajból és szulfát formában veszik fel. Az elemi kén a talajban vagy annak felszínén alakul át a növények számára felvehető kén formává, gázosodás közben. Ezek a kénes gázok mérgezőek, irritálóak és mivel nehezebbek, mint a levegő, megülik a talajt és annak mélyebb részeit. A növény levélen keresztül képes ezekből a gázokból is felvenni és hasznosítani a ként, amire szüksége van. Az elemi kén ezen tulajdonságai miatt összetett termék, gombaölő, vadriasztó és talajfertőtlenítő hatású is egyben.

## Hogyan javasolt használni

A Vulcan Profi S80-at talajba dolgozva és állományba is használhatjuk. Talajba dolgozva akár közvetlen a vetés / ültetés előtt, nagyobb dózist is alkalmazhatunk. Ha vetéssel egy menetben használjuk, akkor már csak közepes mennyiségek használata javasolt. Állományba történő kijuttatásnál tartuk be az adott növényre vonatkozó előírt dózisokat. Kerüljük a nagy melegben, túlzott napsütésben a termék használatát.

A termék hagyományos permetezővel kijuttatható, de a fúvókából érdemes nitrogén kijuttatásra alkalmasat használni. A szuszpenziós lombtrágyákat használatuk előtt fel kell keverni, és a kijuttatást is csak folyamatos keverés mellett végezzük.

*Javasolt dózis lombfelületre: 4-12 liter/ha/alkalom*

*Javasolt dózis talajba: 10-40 liter/ha/alkalom*

## Mikor válasszuk a terméket?

A Vulcan Profi S80 folyékony elemi kén szuszpenziót akkor válasszuk, ha kis dózis alkalmazásával, nagy mennyiségben szeretnénk ként kijuttatni. Az elemi kén, mint hatóanyag több funkciós. Elsősorban jelentős kénpótlást valósíthatunk meg vele, de egyéb tulajdonságai is segíthetik a gazdálkodásunkat. Ennek megfelelően használhatjuk vadak elleni védekezésben, gombaölős kezeléseknél, ha gázosítani akarjuk a talajt, vagy csak jelentős ként szeretnénk pótolni. Kijuttathatjuk vetéssel egy menetben nitrogén oldattal, gyomirtó- vagy rovarölő szerrel, egyéb termésszélővel együtt.

## Hatóanyag táblázat

HATÓANYAG TARTALOM g/l	
S	SO <sub>3</sub>
800	2000