

Nazwa produktu	FTM-50 Fulvic Mineral Liquid Concentrate Agriculture
Stan skupienia	ciekły
Standardowe zastosowanie	Wysoce wydajny biostymulator bogaty w mikro i makroelementy
Zalecana typowa wielkość porcji	Wewnętrzne systemy nawadniania / wzmacnianie gleby / wegetacja i kwitnienie - 1:4000 Ukorzenianie i klonowanie - 1:800 Oprysk dolistny - 1:1600
Skład/Informacje o składnikach	Kwas humusowy = 0,15-0,26% wag., kwas fulwowy = 1,8-3,5% wag., kwasy organiczne, minerały, pierwiastki śladowe, aminokwasy i polifenole = 1,25-2,0% wag.
Właściwości fizyczne i chemiczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wygląd: Ciemnobrązowa ciecz</li> <li>• Zapach: delikatny zapach palonej kawy.</li> <li>• pH: od 2,4 do 4,2</li> <li>• Wilgotność %: 90-96</li> <li>• Rozpuszczalność w wodzie: 100%</li> </ul>
Korzyści ze stosowania	18 przeciwutleniaczy katechinowych Wykazuje właściwości SOD (Dysmutaza ponadtlenkowa) Zapewnia przeciwutleniacze mitochondrialne Wsparcie dla układu sercowo-naczyniowego Wspiera prawidłowy mikrobiom jelitowy Wspomaga prawidłowy metabolizm lipidów Ochrona układu nerwowego Poprawia transport tlenu Zwiększa wchłanianie składników odżywczych Dostarcza niezbędnych minerałów śladowych
Dodatkowe właściwości	Zawiera zarówno wolną, jak i fulwową formę kwasu fulwowego. Wyprodukowany z naturalnego materiału pochodzenia organicznego. Nie zawiera mikotoksyn Bez konserwantów Nietoksyczny Ulega biodegradacji Bez GMO Bez alergenów Bez glutenu Nie poddany napromienianiu Nie zawiera szkodliwych substancji chemicznych. Nie jest pochodną węgla.
Możliwe aplikacje	Samodzielny kwas fulwowy / materiał paszowy z kompleksem Mikroskładników odżywczych Mineralizujący dodatek do wody pitnej Składnik pasz wieloskładnikowych Składnik witaminowych i mineralnych dodatków do paszy Produkty dla zwierząt domowych i hodowlanych Spraye do skóry / maści Szampony

