

Nazwa produktu	FTM-50 Fulvic Mineral Liquid Concentrate Agriculture
Stan skupienia	ciekły
Standardowe zastosowanie	Wysoce wydajny niebakteryjny biostymulant 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	Niewyizolowany kwas fulwowy: kwas fulwowy = 1,8-3,5% wag., kwas humusowy = 0,15-0,26% wag., kwasy organiczne, minerały, pierwiastki śladowe, aminokwasy i polifenole = 1,25-2,0% wag.
Właściwości fizyczne i chemiczne	<ul style="list-style-type: none"> • Wygląd: Ciemnobrązowa ciecz • Zapach: delikatny zapach palonej kawy • pH: od 2,4 do 4,2 • Wilgotność %: 90-96 • Rozpuszczalność w wodzie: 100%
Korzyści ze stosowania	Wspomaga transport minerałów i pierwiastków Wspiera procesy i efektywne pobieranie składników odżywczych Zmniejsza reakcję na stres związany z suszą i zmianami temperatury Wspomaga rozpuszczanie składników mineralnych związanych w glebie Stymuluje rozwój korzeni Wzmacnia łodygi, pędy i liście Zwiększa plony
Dodatkowe właściwości	Wyprodukowany z naturalnego materiału pochodzenia organicznego Nie zawiera mikotoksyn Bez konserwantów, GMO, alergenów, glutenu Nietoksyczny Ulega biodegradacji Nie poddany napromienianiu Nie zawiera szkodliwych substancji chemicznych Nie jest pochodną węgla Wpisany na liście OMRI oraz FiBL
Możliwe aplikacje	Uprawy glebowe Uprawy hydroponiczne Uprawy akwaponiczne Uprawy aeroponiczne Uprawa grzybów i grzybni Uprawa konopii Uprawa zbóż Uprawa owoców i warzyw Uprawa muraw sportowych (pola golfowe, boiska sportowe)

