


ViTotal Agro® Żelazo EDTA

Kategoria główna	Nawozy pozostałe
Podkategoria	Dolistne
Opis	ViTotal Agro® Żelazo EDTA to sypki nawóz dolistny o wysokiej zawartości żelaza wzbogacony o dodatkowe mikroelementy w formie chelatu EDTA. Produkt ten przeznaczony jest do nawożenia roślin rolniczych, sadowniczych, warzywniczych jak również stosowany jest w systemach fertygacji.
Substancja(e) aktywne / Skład	<p>Bor (B) rozpuszczalny w wodzie 1,68 %m/m ; 16,8 g/kg Kobalt (Co) EDTA* rozpuszczalny w wodzie 0,024 %m/m ; 0,24 g/kg Miedź (Cu) EDTA* rozpuszczalna w wodzie 0,28 %m/m ; 2,8 g/kg Żelazo (Fe) EDTA* rozpuszczalne w wodzie 7,08 %m/m ; 70,8 g/kg Mangan (Mn) EDTA* rozpuszczalny w wodzie 3,6 %m/m ; 36,0 g/kg Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie 0,24 %m/m ; 2,4 g/kg Cynk (Zn) EDTA* rozpuszczalny w wodzie 0,84 %m/m ; 8,4 g/kg</p> <p>*Chelatowanie EDTA pozwala na poprawę przyswajalności dostarczanych roślinie składników odżywczych. Dodatkowo optymalizuje odczyn wody oraz zabezpiecza mikroelementy przed niekorzystnymi reakcjami z twardą wodą.</p>
Opakowanie	5 kg
Przeznaczenie (uprawa(y))	<p>Produkt może być stosowany w szerokim zakresie upraw rolniczych, drzew i krzewów owocowych, warzyw, a także na użytkach zielonych, trawnikach, boiskach i polach golfowych.</p> <p><u>Jak stosować ViTotal Agro® Żelazo EDTA?</u></p> <div style="text-align: center;">  stosowanie ViTotal Agro Żelazo EDTA.do </div>
Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperatura)	<p><u>Transport i składowanie ViTotal Agro® Żelazo EDTA:</u></p> <p>Temperatura transportu i przechowywania powinna mieścić się w zakresie od -10 do +30°C</p> <p>ADR – nie dotyczy</p>
Hodowla/Producent	Agrochem Puławy
Zalety produktu	<p>Czy wiesz, że...?</p> <p>Rośliny takie jak: pomidor, papryka, szpinak, brokuł, kalafior, kapusta, fasola, burak, truskawka, malina, borówka wykazują wysokie wymagania w stosunku do pierwiastka, jakim jest żelazo. Pierwiastek ten znajduje również często zastosowanie w przydomowych trawnikach, boiskach, polach golfowych w celu walki z mchem.</p> <p>W roślinach rolniczych odpowiada przede wszystkim za poprawę parametrów jakościowych plonu, poprawę kondycji i zdrowotności roślin oraz zwiększenie procesu tworzenia chlorofilu w roślinach.</p> <p>Nie zwlekaj, wybierz ViTotal Agro® Żelazo EDTA!</p>
Inne informacje	