


| ViTotal Agro® Cynk EDTA | |
|--|--|
| Kategoria główna | Nawozy pozostałe |
| Podkategoria | Dolistne |
| Opis | <p>ViTotal Agro® Cynk EDTA to nawóz w postaci stałej o wysokiej zawartości chelatu cynku EDTA. Produkt przeznaczony jest do nawożenia roślin rolniczych, ogrodniczych i sadowniczych a także w systemach fertygacji. Całkowicie rozpuszczalny w wodzie. Szybko i efektywnie uzupełnia niedobory składnika w roślinie zapobiegając powstawaniu chorób fizjologicznych objawiających się:</p> <ul style="list-style-type: none"> • białymi lub żółtymi smugami pomiędzy nerwami, • chlorozami liści • drobnieniem liści |
| Substancja(e) aktywne / Skład | <p style="text-align: center;">Cynk (Zn) EDTA* rozpuszczalny w wodzie 15,0 %m/m ; 150,0 g/kg</p> <p>*Wysoki stopień schelatowania 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 ViTotal Agro Cynk EDTA przeznaczony jest do stosowania w szerokim zakresie upraw rolniczych, drzew i krzewów owocowych, warzyw oraz użytków zielonych.</p> <p><u>Jak stosować ViTotal Agro® Cynk EDTA?</u></p> <div style="text-align: center;">  <p>stosowanie ViTotal Agro Cynk EDTA.docx</p> </div> |
| Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperatura) | <p><u>Transport i składowanie ViTotal Agro Cynk EDTA:</u> Temperatura transportu i przechowywania powinna mieścić się w zakresie od -10 do +30°C ADR – nie dotyczy</p> |
| Hodowla/Producent | Agrochem Puławy |
| Zalety produktu | <p>ViTotal Agro® Cynk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stymuluje rozwój systemu korzeniowego, • zwiększa odporność roślin na długotrwałe okresy posuchy. • wpływa na mrozoodporność poprzez zwiększenie tolerancji roślin na niskie temperatury - <u>dlatego zaleca się, aby stosować go już od jesieni.</u> |
| Inne informacje | |