

Link do produktu: <https://sklep.fabryka-rolnika.pl/elixir-supreme-12-12-17-mikro-25-kg-p-2222.html>

ELIXIR SUPREME 12-12-17 +mikro 25 kg

Cena brutto	109,00 zł
Cena netto	100,93 zł
Kod producenta	09112
Kod EAN	09112

Opis produktu

Elixir Supreme to bezchlorkowy, kompleksowy, nieorganiczny, stały nawóz mineralny o idealnym stosunku składników odżywczych pasujący do zastosowań w większości upraw wrażliwych na chlorki. Nawóz umożliwia zrównoważone odżywianie upraw ogrodniczych na wszystkich typach gleby. Dla wielu producentów, zwłaszcza tych nieposiadających informacji na temat zasobności ich gleb w składniki pokarmowe, nawóz *Elixir Supreme 12-12-17* jest bardzo rozsądnym wyborem. Także u wielu profesjonalnych producentów warzyw i owoców jest miejsce na zastosowanie tego nawozu. Proporcje zawarte między makroskładnikami NPK w *Elixir Supreme 12-12-17* są właściwe, zwłaszcza do nawożenia pogłównego sadów, jagodników i plantacji warzywniczych, ale i do zastosowanego tuż przed siewem czy sadzeniem warzyw, albo tuż przed startem wegetacji sadów i jagodników.

Każda granulka nawozu *Elixir Supreme 12-12-17* zawiera taki sam skład chemiczny. W odróżnieniu od wielu innych wieloskładnikowych nawozów bezchlorkowych, w produkcie *Elixir Supreme 12-12-17* azot zawarty jest tylko w formie amonowej. Jon amonowy (NH₄⁺) jest kationem, więc jest zatrzymywany przez kompleks sorpcyjny gleby i dzięki temu jest trudno wymywany z gleby. Cecha ta pozwala, że możemy wcześniej wiosną wystartować z nawożeniem, ograniczając ryzyko strat azotu z gleby. Z kolei Fosfor (P) zawarty w nawozie charakteryzuje się najwyższą rozpuszczalnością w wodzie wśród dostępnych rozwiązań konkurencyjnych nawozów. Praktycznie cały fosfor rozpuszczalny jest w wodzie, co ma niebagatelne znaczenie dla jego przyswajalności. Potas (K) zawarty w nawozie jest na bazie siarczanu potasu. Czyni to produkt doskonałym rozwiązaniem do stosowania w uprawach wrażliwych na chlor (Cl). Potas (K) w formie siarczanu przyczynia się do lepszej tolerancji roślin na warunki stresowe, bardziej wydajnej regulacji bilansu wodnego. Obecność siarki (S) wpływa na syntezę białek, wzrost jakości produktu i bardziej efektywne pobieranie azotu. Obecność cynku (Zn) wzmacnia syntezę hormonu roślinnego (auksyny), chlorofilu i węglowodanów. Obecność boru (B) jest niezbędna dla kluczowych procesów fizjologicznych w roślinach, które wpływają na końcową wielkość i jakość plonu.