

Link do produktu: <https://sklep.fabryka-rolnika.pl/amino-ultra-mn-22-1-kg-p-1975.html>



AMINO ULTRA Mn-22 1 kg

Cena brutto	29,00 zł
Cena netto	26,85 zł
Kod producenta	5908270228931
Kod EAN	5908270228931

Opis produktu

AMINO ULTRA[®] Mn-22 to nawóz organiczno-mineralny w formie ultragranulatu doskonale i szybko rozpuszczalnego w wodzie. Zawiera 220 g Mn/kg (22%). Mangan jest skompleksowany naturalnym roślinnym transporterem mikroelementów – **glicyną**. AMINO ULTRA[®] Mn-22 przeznaczony jest do dokarmiania dolistnego roślin.

Mangan (Mn) w formie kompleksu aminokwasowego jest 4-krotnie mniejszą cząsteczką od standardowego chelatu nawozowego, dzięki czemu jest znacznie szybciej wchłaniany, przemieszczany i przyswajany przez rośliny. Bardzo wysoka przyswajalność mikroelementu związana jest z obecnością aminokwasu – glicyny, którą roślina rozpoznaje jako składnik własnego metabolizmu i wykorzystuje do procesów wewnątrzkomórkowych.

AMINO ULTRA[®] Mn-22 zalecany jest do stosowania w uprawach roślin o wysokich wymaganiach w stosunku do manganu. Nawóz ten doskonale sprawdza się nawet w trudnych warunkach uprawy oraz jest w pełni bezpieczny dla środowiska naturalnego. Polecany szczególnie w przypadku roślin osłabionych, wymagających regeneracji.

AMINO ULTRA[®] Mn-22 jest niezbędny w przypadku występowania warunków glebowych ograniczających dostępność manganu dla roślin (wysokie pH, wysoka zawartość żelaza, brak tlenu w strefie korzeniowej).

Stosowany interwencyjnie skutecznie likwiduje niedobór manganu oraz ogranicza negatywne skutki wystąpienia takiego okresowego niedoboru.

Jest też wyjątkowo skuteczny, gdy zachodzi konieczność szybkiego dostarczenia manganu w bardzo krótkim czasie. Mangan pełni bardzo ważną rolę w roślinach, ponieważ m.in. zwiększa intensywność i wydajność fotosyntezy. Dodatkowo wpływa na wzrost korzenia głównego, korzeni bocznych oraz pędów a także zwiększa odporność roślin na okresowe niedobory wody i niską temperaturę.

Typ produktu: nawóz organiczno-mineralny

Składnik czynny: Mangan (Mn) skompleksowany glicyną 220g/kg 22%, Azot (N) 40g/kg 4%, Glicyna 250g/kg 25%