



CALFERT SUPERMAG

WIELOSKŁADNIKOWY STAŁY NIEORGANICZNY NAWÓZ
MAKROSKŁADNIKOWY
MgO-SO₃ 15-30 z mikroskładnikami pokarmowymi.

Skład	% w/w
Rozpuszczalny w wodzie tlenku magnezu (MgO)	15
Rozpuszczalny w wodzie trójtlenek siarki (SO ₃)	30
Bor (B), z kwasu borowego, rozpuszczalny w wodzie	0,4
Miedź (Cu), siarczan miedzi, rozpuszczalny w wodzie	0,1
Mangan (Mn), siarczan manganu, rozpuszczalny w wodzie	0,5
Cynk (Zn), siarczan cynku, rozpuszczalny w wodzie	0,5

Składników

Siarczan magnezu⁽¹⁾ (CAS n° 7487-88-9)

⁽¹⁾CMC1 Pierwotne surowce i mieszaniny

Granulometria

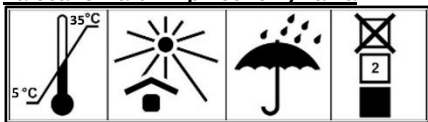
Proszek: 90% produktu który przechodzi przez sito, o rozmiarze oczek 1 mm.

Instrukcje dotyczące stosowania

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać rekomendowanych dawek.

Uprawy	Dawka	Informacje
Sadownicze, jagodowe, warzywne, rolnicze, szkółkarskie oraz uprawa roślin ozdobnych.	Dolistnie 2,5-5 kg/ha Fertygacja 2,5-7,5 kg/ha	Aplikacje dolistne i doglebowe powinny być wykonywane nie częściej niż co 7 dni. Możliwe jest stosowanie przez fertygację w okresie sezonu wegetacyjnego. Aplikacja dolistna nie powinna być przeprowadzana w trakcie kwitnienia roślin.

Zalecane warunki przechowywania



OPIS

SUPERMAG to mikrokryształiczny nawóz o wysokiej zawartości magnezu i siarki, wzbogacony mikroelementami, zalecany do stosowania dolistnego, jak i poprzez fertygację. W SUPERMAG magnez występuje jako siarczan magnezu. Dzięki jednoczesnej obecności magnezu, siarki oraz wybranych mikroelementów (boru, miedzi, manganu i cynku), SUPERMAG jest odpowiedni do skutecznego i szybkiego zapobiegania oraz korygowania niedoborów składników pokarmowych. Aplikowany zarówno dolistnie, jak i doglebowo, wpływa korzystnie na wzrost roślin i wysycenie liści chlorofilem. SUPERMAG zapobiega chlorozą wynikającą z niedoboru magnezu.

Wyprodukowano w Unii Europejskiej

Nr partii:

Data produkcji:

Termin przydatności:

Masa netto: 25 kg



CALFERT

Dystrybutor:

CALFERT Sp. z o.o., ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa, tel. 22 456 19 65, biuro@calfert.pl www.calfert.pl

SUPERMAG Mg + S