



Producent: Fabryka Zieleni SA, ul. Nad Odrą 65, 71-820 Szczecin. [www.fabrykazieleni.pl](http://www.fabrykazieleni.pl)

## **Mag Power – granulowany siarczan magnezu**

**PFC 1(C)(I)(a)(ii): wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy (Mg,S) (18:38)**

**Deklarowana zawartość składników, % (m/m):**

MgO - 18,0 % całkowity tlenek magnezu

MgO - 16,0 % rozpuszczalny w wodzie tlenek magnezu

SO<sub>3</sub> - 38,0 % całkowity trójtlenek siarki

SO<sub>3</sub> - 34,0 % rozpuszczalny w wodzie trójtlenek siarki

Granulometria: min. 90% produktu ma postać granul o wymiarach od 2 mm do 6 mm

Składniki: siarczan magnezu<sup>1</sup>, Nr CAS: 7487-88-9.

**<sup>1</sup>CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny.**

Dokumenty odniesienia: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1009 z dnia 5 czerwca 2019r.

Nr identyfikacyjny produktu: umieszczony na plombie.

Rodzaj opakowania: luz, worki B-B

Okres przydatności do stosowania: dla nawozów opakowanych - 5 lat; dla nawozów luzem - 1 rok.

Zalecane warunki przechowania:

Nawóz luzem oraz w oryginalnych opakowaniach należy przechowywać na utwardzonym podłożu, pod zadaszeniem lub pod przykryciem w przewiewnych suchych pomieszczeniach w sposób niezagrażający środowisku naturalnemu. Chronić przed nasłonecznieniem oraz wilgocią. Przechowywać i transportować w temperaturze od -15° C do +50° C.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

Produkt nie jest substancją niebezpieczną w myśl obowiązujących przepisów.

**UFI: Nie dotyczy - substancja**

### Instrukcje dotyczące zastosowania:

**MagPower** – siarczan magnezu granulowany to uniwersalny nawóz przeznaczony do stosowania na wszystkich typach gleb i pod większość roślin uprawnych zarówno w uprawie polowej jak i pod osłonami. Nawóz ten szczególnie zalecany jest pod rośliny, które mają wysokie wymagania pokarmowe względem magnezu i siarki. Najlepsze efekty uzyskuje się, stosując nawóz przedawnie mieszając z glebą na głębokość 10-15 cm. Można stosować go również pogłównie, wiosną w momencie ruszenia wegetacji pod rośliny ozime i uprawy wieloletnie.

### Orientacyjne dawki nawozu Mag Power w uprawach gruntowych:

Dla wybranych roślin rolniczych

Nawożona roślina	Spodziewany plon w t/ha	Dawki nawozu w kg/ha
Zboża ozime	4,5	100
Rzepak ozimy	3,0	150-200
Zboża jare	4,0	100
Kukurydza na ziarno	7,0	200
Kukurydza na kiszonkę	50,0	200
Burak cukrowy (na oborniku)	50,0	150-200
Burak cukrowy (bez obornika)	50,0	150-200
Ziemniaki (na oborniku)	35,0	100-150
Ziemniaki (bez obornika)	35,0	100-150
Strączkowe na nasiona	3,0	150
Łąki (siano)	7,0	100-200
Pastwiska	30,0	100-200

Dla wybranych roślin warzywniczych, sadowniczych i ozdobnych

Typ uprawy bądź roślina uprawiana	Dawka nawozu w kg/ha
Sady	150-300
Truskawka, malina, poziomka, winorośl, inne owoce miękkie	100-200
Pomidor, papryka, ogórek, dynia	150-200
Marchew, pietruszka, burak ćwikłowy, por	100
Seler, kalarepa, rzodkiew, fasola, groch, bób, koper, sałata	200
Brokuł, kalafior, kapusta (biała, włoska, czerwona, brukselka, pekińska)	200
Drzewa i krzewy ozdobne	150-200

W celu uzyskania zamierzonych plonów konieczne może być zastosowanie nawożenia uzupełniającego wybranymi składnikami pokarmowymi.

**W celu uzyskania bardziej szczegółowych zaleceń kontaktuj się z firmą Fabryka Zieleni lub dystrybutorem firmy Fabryka Zieleni.**