

## Nawóz do trawników „extra zieleń” Sumin 5 kg



Cena: 51,09 zł

### Opis słownikowy

Marka	Sumin
Producent	Sumin Sp. z o.o.

### Opis produktu

## Nawóz do trawników „extra zieleń” Sumin 5 kg

Nadaj swojemu trawnikowi piękną, intensywną zieleń dzięki nawozowi „Extra Zieleń” Sumin. Produkt został stworzony z myślą o pielęgnacji trawników przydomowych, rekreacyjnych oraz ozdobnych. Jego starannie opracowana formuła wzmacnia trawę, poprawia jej zdrowie i nadaje jej wyjątkowy wygląd.

### Kluczowe cechy produktu:

- Specjalistyczna formuła
- Efekt intensywnej zieleni
- Granulowana forma
- Długotrwałe działanie
- Wszechstronność zastosowania
- Zagęszczenie trawy
- Wzmocnienie korzeni
- Regeneracja trawnika
- Bezpieczny dla środowiska

### Korzyści ze stosowania nawozu „Extra Zieleń”:

1. **Intensywna, soczysta zieleń**  
Specjalnie dobrane składniki odżywcze zapewniają głęboki, zdrowy kolor trawnika.

## 2. Szybka regeneracja trawnika

Nawóz wspomaga odbudowę trawy po intensywnym użytkowaniu, chorobach lub niesprzyjających warunkach pogodowych.

## 3. Zagęszczenie darni

Regularne stosowanie wpływa na rozwój gęstego i zwarteo trawnika, który lepiej odporuje chwasty i mech.

## 4. Długotrwałe działanie

Stopniowe uwalnianie składników odżywczych zapewnia efektywne nawożenie przez wiele tygodni.

## 5. Wzmocnienie systemu korzeniowego

Skład nawozu wzmacnia korzenie, dzięki czemu trawnik staje się bardziej odporny na suszę i deptanie.

## 6. Łatwe stosowanie

Granulowana forma nawozu ułatwia równomierne rozprowadzenie na powierzchni trawnika.

## 7. Wszechstronność

Nadaje się do każdego typu trawnika: ozdobnego, użytkowego czy sportowego.

## 8. Bezpieczeństwo dla środowiska

Nawóz jest przyjazny dla środowiska i odpowiedni do stosowania w ogrodach ekologicznych.

## Skład nawozu:

Nawóz kompleksowy NK (Mg, S) 10,0-9,0 (+3,8 +48,0) / 10,0-7,5 (+2,3 +19,2) z mikroskładnikami.

- 10,0% AZOT CAŁKOWITY (N); 10,0% azot amonowy;
- 9,0% ROZPUSZCZALNY W WODZIE TLENEK POTASU (K<sub>2</sub>O);
- 3,8% CAŁKOWITY TLENEK MAGNEZU (MgO); 3,8% rozpuszczalny w wodzie tlenek magnezu (MgO);
- 48,0% CAŁKOWITY TRITLENEK SIARKI (SO<sub>3</sub>); 46,0% rozpuszczalny w wodzie tritlenek siarki (SO<sub>3</sub>);
- 0,05% całkowity bor (B), jako kwas, 0,03% rozpuszczalny w wodzie;
- 0,350% miedź (Cu), jako siarczan, całkowita;
- 3,00% całkowite żelazo (Fe), jako siarczan, całkowite;
- 0,15% mangan (Mn), jako siarczan, całkowity;
- 0,020% całkowity molibden (Mo), jako molibdenian amonu, 0,010% rozpuszczalny w wodzie;
- 0,100% cynk (Zn), jako siarczan, całkowity.

### Opakowanie: 5 kg

Idealne do nawożenia trawników o powierzchni do 330 m<sup>2</sup>, co czyni go wydajnym i ekonomicznym rozwiązaniem.

Nawóz „Extra Zieleni” Sumin to niezawodne rozwiązanie dla każdego, kto marzy o pięknym, zadbanym trawniku! - kup już teraz na [ZielonaTaczka.pl](http://ZielonaTaczka.pl)



## Uwaga!

**Pamiętaj:** Używaj produktów z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem zapoznaj się z etykietą i informacjami dotyczącymi produktu.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz.

U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć zamówienie oraz być umową sprzedaży mogą jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

Producent: Sumin Sp. z o.o.  
Nazwy własne: Sumin  
Adres pocztowy: ul. Wspólna 8, 05-500 Piaseczno, Polska  
Adres e-mail: [biuro@sumin.pl](mailto:biuro@sumin.pl)

## Galeria

