

## NAWÓZ DO OGÓRKÓW I INNYCH DYNIOWATYCH

**Nawóz przeznaczony jest do stosowania w uprawach amatorskich np. w ogródkach przydomowych i działkowych terenach rekreacyjnych**

Odpowiednie nawożenie roślin ma istotny wpływ na ich wzrost, właściwy pokrój oraz obfite kwitnienie i plonowanie. Natomiast ochronę przeciwko szkodnikom, chorobom oraz chwastom zapewnicie Państwo środkami ochrony roślin oznaczonymi znakiem (LOGO SUMIN).

Informacje o ofercie dostępne na stronie [www.sumin.com.pl](http://www.sumin.com.pl) oraz

Znajdź nas na facebooku



Odwiedź nasz profil na Instagramie



Kupiony przez Państwa nawóz jest jednym z wielu produktów oferowanych przez firmę SUMIN. Polecamy m.in. inne nawozy granulowane z serii OPTYMALNY SKŁAD do nawożenia: do pelargonii, surfinii i innych petunii; kwiatów cebulowych; róż; powojników i innych roślin pnących; hortensji; drzew i krzewów owocowych; magnolii; winorośli; truskawek, poziomek, malin i jeżyn; borówek; żywopłotów, drzew i krzewów ozdobnych; rododendronów, azalii, wrzosów i innych roślin kwaśnolubnych; tui i cyprysików; kwiatów ogrodowych; bylin; traw ozdobnych; wrzosów i wrzośców; iglaków (podstawowy, jesienny i przeciwko brązowieniu igieł); trawników (podstawowy, jesienny, porosniętych mchem, zachwaszczonych, „extra zieleń”); nawóz zakwaszający, uniwersalny i uniwersalny jesienny; wapno węglanowe granulowane z serii SUMIN ZIELONA APTECZKA.

### **Zalety nawozu (logo Sumin) OPTYMALNY SKŁAD do nawożenia ogórków, cukinii, kabaczków i innych dyniowatych:**

- Odpowiednio dobrane formy azotu oraz fosforu decydują o prawidłowym pobieraniu składników pokarmowych przez rośliny.
- Nawóz ma postać granulatu, dzięki czemu nie pyli w czasie stosowania oraz ułatwia równomierne rozsianie.
- Każda granulka zawiera wszystkie deklarowane składniki pokarmowe – zapewnia to równomierne rozmieszczenie makro i mikroelementów na powierzchni gleby.

## Instrukcja stosowania nawozu SUMIN OPTYMALNY SKŁAD do ogórków, cukinii, kabaczków i innych dyniowatych.

Nawóz należy stosować od kwietnia do sierpnia wg podanej poniżej tabeli

Uprawy w gruncie i pod osłonami	Dawka
przed siewem/sadzeniem	40-50 g/m <sup>2</sup>
sezon wegetacyjny (2-3-krotnie co 3-4 tygodnie)	20-30 g/m <sup>2</sup>

Zalecaną dawkę nawozu należy rozsypać równomiernie, wymieszać z wierzchnią warstwą gleby i obficie podleć. Unikać rozsiewu nawozu na mokre rośliny. Regularne podlewanie zwiększa efektywność nawożenia.

**Wyższe z zalecanych dawek stosuje się do nawożenia gleb ubogich w składniki pokarmowe, niższe dla gleb żyznych.**

**Do uregulowania pH gleby polecamy wapno węglanowe granulowane z serii SUMIN Zielona Apteczka.**

### Warunki przechowywania

Nawóz należy przechowywać w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, w czystych i suchych pomieszczeniach o podłożu izolującym od wilgoci. Nawóz należy zabezpieczyć przed działaniem wody i opadów atmosferycznych, bezpośrednim nasłonecznieniem, mechanicznym uszkodzeniem opakowania. Przechowywać i transportować w temperaturze od -15°C do +40°C. Składować i przewozić max. do wysokości 1kg – 5, 5 kg – 4, 10 kg – 5 warstw opakowań zbiorczych.

**Piktogramy (słońce, temperatura -15 do +40° C , parasol, liczba warstw na palecie – 1kg – 5)**

### Środki ostrożności i warunki bhp

Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W celu uniknięcia zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska należy postępować zgodnie z zaleceniami dotyczącymi stosowania. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki. Podane dawki produktu są zaleceniami. Nawóz może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. Należy stosować w umiarkowanej temperaturze otoczenia. PRZECHOWYWAĆ W SUCHYM POMIESZCZENIU W ORYGINALNYCH

ZAMKNIĘTYCH OPAKOWANIACH. Nawóz należy chronić przed działaniem wody i opadów atmosferycznych oraz bezpośrednim nasłonecznieniem.

Nawóz może powodować powstawanie brunatnych plam na elementach betonowych, ceramicznych i kamiennych. W przypadku rozsypania nawozu (w szczególności na wyżej wymienione powierzchnie) należy niezwłocznie go zebrać, a pozostałość zmyć wodą.



**Okres ważności - 5 lat**, gdy nawóz przechowywany jest prawidłowo, zgodnie z instrukcją warunków przechowywania.

Kod EAN

**NAWÓZ DO OGÓRKÓW, CUKINII, KABACZKÓW I INNYCH DYNIOWATYCH**

.....kg

**Projekt graficzny**

**NAWÓZ MINERALNY (PFC 1(C)(I)(a)(ii)) Nawóz kompleksowy NPK 7,0-5,5-9,0 / 7,0-2,4-7,5 z mikrośladnikami**

**SKŁAD NAWOZU:**

7,0% AZOT CAŁKOWITY (N); 7,0% azot mocznikowy;

5,5% CAŁKOWITY PIĘCIOTLENEK FOSFORU ( $P_2O_5$ );

3,0% pięciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ ) rozpuszczalny w kwasie mrówkowym;

9,0% ROZPUSZCZALNY W WODZIE TLENEK POTASU ( $K_2O$ );

0,05% całkowity bor (B), jako kwas, 0,03% rozpuszczalny w wodzie;

0,18% żelazo (Fe), jako siarczan, całkowite;

0,10% mangan (Mn), jako siarczan, całkowity.

**Składniki:** dolomit<sup>1</sup> (CAS 16389-88-1), fosforyt miękki<sup>1</sup> (CAS 1306-05-4), siarczan (VI) dipotasu<sup>11</sup> (CAS 7778-80-5), mocznik<sup>1</sup> (CAS 57-13-6), gdzie <sup>1</sup> oznacza CMC 1 – surowce pierwotne i mieszaniny,

<sup>11</sup> oznacza CMC 11 – produkty uboczne w rozumieniu dyrektywy 2008/98/WE.

Granulometria: Granule. 85 % produktu przechodzi przez sito 5 mm.

Masa netto: .... kg

**„SUMIN”**

**D. Czabańska, W. Czabański i wspólnicy sp. j.**

**64-605 Wargowo, Świerkówki 15A**

**tel. 61 29 72 600**

**[www.sumin.com.pl](http://www.sumin.com.pl)**

Data produkcji, numer partii:

**UWAGA! szczegółowe informacje wewnątrz opakowania GRATIS!**

**1 kg max. 50 m<sup>2</sup>**