

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/superfosfat-z-wapnem-3-kg-sg-naw-supf-wap-03-schmith-p-58788.html>

Superfosfat z wapnem 3 kg SG-NAW-SUPF-WAP-03 SCHMITH

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 37,93 zł |
| Cena netto | 30,84 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SG-NAW-SUPF-WAP-03 |
| Kod producenta | SG-NAW-SUPF-WAP-03 |
| Kod EAN | 5902004773940 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Superfosfat z wapnem 3 kg

Prosty nieorganiczny nawóz makroskładnikowy w formie granulatu, dostarczający łatwo przyswajalny fosfor oraz wapń. Przeznaczony do poprawy struktury gleby i wspomaganie rozwoju systemu korzeniowego roślin uprawnych.

Zawartość P₂O₅ 40,0%

Zawartość CaO 30,0%

Forma Granulat 2-5 mm

Masa 3 kg

Charakterystyka nawozu

Wysoka zawartość fosforu

40% P₂O₅ (17,4% czystego fosforu) w formie łatwo przyswajalnej przez rośliny. Fosfor odpowiada za rozwój systemu korzeniowego, inicjację kwitnienia oraz prawidłowe formowanie owoców i nasion.

Wzbogacenie wapniem

30% CaO (21,5% czystego wapnia) poprawia strukturę gleby, reguluje pH i zwiększa dostępność innych składników pokarmowych. Wapń wzmacnia ściany komórkowe roślin i zapobiega fizjologicznym chorobom niedoborowym.

Dodatkowe składniki

5% SO₃ (2% siarki) wspomaga syntezę białek i zwiększa odporność roślin. 0,02% cynku działa jako mikroelement wspomagający metabolizm roślinny.

Stopniowe uwalnianie

Granulowana forma zapewnia równomierne uwalnianie składników odżywczych przez cały okres wegetacji, minimalizując ryzyko wypłukiwania i straty nawozu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---|---|
| Model | SG-NAW-SUPF-WAP-03 |
| Klasyfikacja PFC | 1(C)(I)(a)(i) – Prosty Stały Nieorganiczny Nawóz Makroskładnikowy |
| Masa opakowania | 3 kg |
| Forma | Granulat |
| Granulometria | 90% produktu: 2-5 mm |
| Pięćtlenek fosforu (P ₂ O ₅) | 40,0% (P=17,4%) |
| Tlenek wapnia (CaO) | 30,0% (Ca=21,5%) |
| Trójtlenek siarki (SO ₃) | 5,0% (S=2,0%) |
| Cynk (Zn) | 0,02% |
| Składnik aktywny | Superfosfat wzbogacony (nr CAS 65996-95-4) |
| Kategoria surowcowa CMC | CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny |

Zastosowanie w uprawach

Superfosfat z wapnem znajduje zastosowanie w nawożeniu wszystkich rodzajów roślin uprawnych, szczególnie tych o wysokim zapotrzebowaniu na fosfor i wapń:

- Warzywa korzeniowe (marchew, buraki, seler) – wspomaga rozwój systemu korzeniowego
- Warzywa kapustne (kapusta, brokuły, kalafior) – zapobiega niedoborom wapnia
- Warzywa owocowe (pomidor, papryka, ogórek) – poprawia jakość i trwałość owoców
- Warzywa cebulowe (cebula, czosnek, por) – wzmacnia rośliny i poprawia przechowalność
- Rośliny strączkowe (fasola, groch, bób) – wspomaga wiązanie azotu i rozwój strąków
- Rośliny ozdobne – intensyfikuje kwitnienie i poprawia jakość kwiatów

-
- Trawniki – wzmacnia system korzeniowy i zwiększa odporność na suszę
 - Drzewa i krzewy owocowe – poprawia zawiązywanie owoców i ich jakość

Dawkowanie nawozu

Dawki należy dostosować do rodzaju uprawy, stanu gleby oraz planowanego plonu. Poniższe wartości są orientacyjne:

| | |
|-------------------|------------|
| Cebula | 0,6-1,0 kg |
| Marchew | 0,8-1,0 kg |
| Kapusta głowiasta | 1,2-1,4 kg |
| Pomidor | 0,7-1,5 kg |
| Ogórek | 0,7-1,2 kg |
| Fasola szparagowa | 0,7-1,0 kg |

Wskazówka praktyczna

Nawóz należy aplikować przed siewem lub sadzeniem, równomiernie rozprawdzając po powierzchni gleby i mieszając z warstwą uprawną. W przypadku upraw wieloletnich można stosować przedwegetacyjnie wczesną wiosną.

Użytkowanie i przechowywanie

Nawóz stosować zgodnie z zapotrzebowaniem roślin i zaleceniami agronomicznymi. Nadmierne dawki mogą prowadzić do zasolenia gleby i nierównowagi składników pokarmowych.

Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł wilgoci. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i temperaturami ekstremalnymi. Unikać kontaktu z nawozami amonowymi, które mogą reagować z superfosfatem.

Granulowana forma ogranicza pylenie i ułatwia równomierne rozprawdzanie nawozu. Przy aplikacji zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.

Produkty uzupełniające

Do pełnego nawożenia roślin warto rozważyć uzupełnienie o nawozy azotowe (mocznik, saletra amonowa) oraz potasowe (sól potasowa, siarczan potasu), aby zapewnić zbilansowane odżywianie we wszystkich fazach rozwoju roślin.

...