

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 wspomagania 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
Pięcioletek 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 rozpraszając 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 rozpraszanie 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.

...