

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nawoz-npk-5-15-30-650g-sg-naw-650g-schmith-p-58707.html>

Nawóz NPK 5-15-30 650g SG-NAW-650G SCHMITH

Cena brutto	12,07 zł
Cena netto	9,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SG-NAW-650G
Kod producenta	SG-NAW-650G
Kod EAN	5902004773896
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nawóz NPK 5-15-30 650g SCHMITH

Wieloskładnikowy nawóz mineralny o proporcji 5-15-30 przeznaczony do nawożenia roślin o dużym zapotrzebowaniu na potas i fosfor. Formuła wzbogacona magnezem i siarką wspiera wzrost warzyw, krzewów owocowych i roślin ozdobnych.

Zawartość azotu (N) 5%

Zawartość fosforu (P₂O₅) 15%

Zawartość potasu (K₂O) 30%

Masa opakowania 650 g

Charakterystyka nawozu

Wysoka zawartość potasu (30%)

Potas odpowiada za gospodarkę wodną roślin, wzmacnia odporność na mróz i choroby oraz poprawia jakość owoców i warzyw. Proporcja 5-15-30 jest dedykowana uprawom o zwiększonym zapotrzebowaniu na ten składnik, takim jak rośliny owocujące i bulwiaste.

Fosfor wspierający system korzeniowy

Zawartość 15% P_2O_5 stymuluje rozwój korzeni, wspomaga kwitnienie i owocowanie. Fosfor jest szczególnie istotny w początkowych fazach wzrostu oraz podczas formowania plonów.

Magnez i siarka w składzie

Dodatek 2% MgO i 8% SO_3 zapobiega chlorozom liści i wspiera syntezę białek. Magnez jest centralnym atomem chlorofilu, a siarka poprawia przyswajanie azotu i syntezę aminokwasów.

Azot w formie amidowej

Azot amidowy (5%) jest stopniowo przekształcany w glebie do form dostępnych dla roślin, co zapewnia równomierne dostarczanie składnika przez dłuższy okres bez ryzyka wymywania.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	SG-NAW-650G
Typ nawozu	Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
Klasyfikacja PFC	1(C)(IX)(a)(ii)
Azot (N) całkowity	5,0% (w tym 5,0% N amidowy)
Pięciotlenek fosforu (P_2O_5)	15,0%
Tlenek potasu (K_2O)	30,0% (K = 24,9%)
Tlenek magnezu (MgO)	2,0% (Mg = 1,2%)
Tlenek siarki (SO_3)	8,0% (S = 3,2%)
Główne składniki	Chlorek potasu (CAS 7447-40-7), Tiosiarczan amonu (CAS 7783-18-8), Siarczan magnezu (CAS 7487-88-9)
Masa netto	650 g

Zastosowanie

- Nawożenie ogórków i pomidorów w uprawie gruntowej i pod osłonami
- Doglebowe dokarmianie warzyw kapustnych (kapusta, brokuły, kalafior)
- Wspomaganie wzrostu roślin ozdobnych i iglaków w ogrodach
- Nawożenie ziemniaków i innych roślin bulwiastych
- Dokarmianie marchwi, buraków i innych warzyw korzeniowych
- Nawożenie krzewów owocowych (porzeczki, maliny, agrest)
- Wspomaganie plonowania drzew owocowych (jabłonie, grusze, śliwy)

-
- Nawożenie trawników o dużym obciążeniu użytkowym

Dawkowanie nawozu

Ogórki, pomidory, warzywa kapustne, rośliny ozdobne, iglaki

Dawka: 2,5–4,0 kg na 100 m². Nawóz należy równomiernie rozsypać na powierzchni gleby i wymieszać z wierzchnią warstwą, następnie obficie podleć.

Ziemniaki, maki, marchew, krzewy i drzewa owocowe

Dawka: 3,0–5,0 kg na 100 m². Nawóz stosować przed sadzeniem lub wysiewem, wymieszać z glebą na głębokość 10–15 cm. W przypadku drzew i krzewów nawóz rozsypać wokół pnia w odległości co najmniej 30 cm od pnia.

Wskazówki praktyczne

Nawóz stosować wczesną wiosną lub jesienią. Unikać stosowania w okresach suszy – składniki pokarmowe wymagają wilgoci do przemieszczenia się do strefy korzeniowej. Nie stosować bezpośrednio przed przymrozkami.

Przechowywanie i bezpieczeństwo

Nawóz przechowywać w suchym i przewiewnym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Wilgoć powoduje zbrylanie się produktu i utrudnia równomierne dawkowanie.

Częściowo zużyte opakowania szczelnie zamykać po każdym użyciu, aby zapobiec wchłanianiu wilgoci z powietrza. Nawóz należy stosować zgodnie z zaleceniami dawkowania – nadmiar składników pokarmowych może prowadzić do zasolenia gleby i obniżenia plonów.

Produkt klasyfikowany jako nawóz mineralny nieorganiczny zgodnie z rozporządzeniem UE 2019/1009 (PFC 1). Zawiera sole nieorganiczne o kontrolowanym składzie chemicznym.

...