

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/saletrzak-650g-sg-sal-650kg-schmith-p-58708.html>

Saletrzak 650g SG-SAL-650KG SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 9,25 zł |
| Cena netto | 7,52 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SG-SAL-650KG |
| Kod producenta | SG-SAL-650KG |
| Kod EAN | 5902004773780 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Saletrzak 650g SCHMITH SG-SAL-650KG

Prosty stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy zawierający azot w dwóch formach oraz wapń i magnez. Klasyfikowany jako PFC 1(C)(I)(a)(i) według rozporządzenia UE 2019/1009.

| |
|---------------------------|
| Azot całkowity (N) 27,0% |
| Tlenek wapnia (CaO) 6,5% |
| Tlenek magnezu (MgO) 4,5% |
| Masa opakowania 650 g |

Charakterystyka nawozu

Podwójna forma azotu

Zawiera 13,5% azotu amonowego (NH_4^+) i 13,5% azotu azotanowego (NO_3^-). Azot amonowy działa wolniej i wiąże się z kompleksem sorpcyjnym gleby, azot azotanowy jest natychmiast dostępny dla roślin. Taka kombinacja zapewnia zarówno szybki efekt nawożenia, jak i dłuższe działanie.

Wzbogacenie wapniem i magnezem

Dodatek dolomitu dostarcza 4,6% wapnia (Ca) i 2,7% magnezu (Mg). Wapń wzmacnia ściany komórkowe roślin i reguluje pH gleby, magnez jest składnikiem chlorofilu niezbędnym do fotosyntezy. Obecność tych pierwiastków zapobiega niedoborom pokarmowym.

Podstawowe surowce

Nawóz składa się z azotanu amonu (CAS 6484-52-2) oraz dolomitu (CAS 16389-88-1), sklasyfikowanych jako CMC 1 – pierwotne surowce i mieszaniny. Skład zgodny z normami dla nawozów nieorganicznych stosowanych w uprawach amatorskich i profesjonalnych.

Uniwersalne zastosowanie

Odpowiedni do nawożenia roślin ozdobnych, użytkowych, trawników oraz drzew i krzewów. Dawkowanie można dostosować do wielkości uprawy – od pojedynczych roślin (2-20 g) po większe powierzchnie (2-4 kg/100 m²).

Specyfikacja techniczna

| | |
|--|---|
| Model | SG-SAL-650KG |
| Producent | SCHMITH |
| Klasyfikacja PFC | 1(C)(I)(a)(i) – prosty stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy |
| Masa opakowania | 650 g |
| Azot (N) całkowity | 27,0% (m/m) |
| Azot amonowy (NH ₄ ⁺) | 13,5% |
| Azot azotanowy (NO ₃ ⁻) | 13,5% |
| Tlenek wapnia (CaO) całkowity | 6,5% (Ca = 4,6%) |
| Tlenek magnezu (MgO) całkowity | 4,5% (Mg = 2,7%) |
| Główne składniki | Azotan amonu (CAS 6484-52-2), Dolomit (CAS 16389-88-1) |

Dawkowanie nawozu

Rośliny pojedyncze (krzewy, drzewa)

Jednorazowa dawka: 2-20 g na roślinę. Ilość zależy od wielkości rośliny i stopnia zapotrzebowania na azot. Mniejsze krzewy wymagają 2-5 g, drzewa owocowe i ozdobne 10-20 g.

Większe powierzchnie uprawne

Dawka: 2-4 kg na 100 m². Stosować w zależności od zasobności gleby w azot. Gleby ubogie wymagają dawek bliższych 4 kg/100 m², gleby żyzne – 2 kg/100 m².

Trawniki

Dawka: około 1,5 kg na 100 m² trawnika. Stosować regularnie przez cały okres wegetacji (wiosna-jesień), średnio co 2-3 miesiące. Nawóz zapewnia intensywny wzrost i głęboki kolor trawy.

Zastosowanie

- Nawożenie trawników rekreacyjnych i sportowych w okresie wegetacji
- Dokarmianie drzew owocowych w fazie wzrostu pędów i zawiązywania owoców
- Nawożenie krzewów ozdobnych i żywopłotów w sezonie wegetacyjnym
- Wspomaganie wzrostu warzyw liściastych (sałaty, kapusty, szpinaku)
- Uzupełnianie niedoborów azotu w uprawach polowych
- Nawożenie roślin doniczkowych o dużym zapotrzebowaniu na azot
- Regeneracja trawników po zimie i intensywnym użytkowaniu
- Nawożenie roślin iglastych wymagających regularnego dokarmiania

Użytkowanie i przechowywanie

Nawóz należy rozsypać równomiernie na powierzchni gleby wokół roślin, unikając kontaktu z łodygami i liśćmi. Po aplikacji zaleca się podlanie wodą, co przyspiesza rozpuszczenie granул i wchłanianie składników przez korzenie. W przypadku trawników najlepiej stosować nawóz przed przewidywanym opadem deszczu lub połączyć aplikację z podlewaniem.

Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej. Chronić przed wilgocią, która może spowodować zbrylenie nawozu. Trzymać z dala od źródeł ciepła i substancji łatwopalnych. Nawóz należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.

Bezpieczeństwo stosowania

Azotan amonu jest substancją utleniającą. Podczas pracy z nawozem zaleca się używanie rękawic ochronnych. Unikać wdychania pyłu. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami przemyć dużą ilością wody. Nie przekraczać zalecanych dawek – nadmiar azotu może prowadzić do nadmiernego wzrostu wegetatywnego kosztem owocowania oraz do wymywania azotanów do wód gruntowych.

...