

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nawoz-do-trawnikow-2-5kg-schmith-sg-ntraw-p-59279.html>

Nawóz do trawników 2,5kg Schmith SG-NTRAW

Cena brutto	47,59 zł
Cena netto	38,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SG-NTRAW
Kod producenta	SG-NTRAW
Kod EAN	5902004776415
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nawóz do trawników Schmith 2,5 kg

Wieloskładnikowy nawóz mineralny w formie granulatu przeznaczony do nawożenia trawników, boisk sportowych i terenów zielonych. Zawiera pełen zestaw makro- i mikroelementów w proporcjach dostosowanych do potrzeb traw.

Skład NPK 12-11-18

Granulacja 2-5 mm

Dawkowanie 2-4 kg/100 m²

Zawartość siarki 11,6% S

Charakterystyka nawozu

Zrównoważona formuła NPK 12-11-18

Podwyższona zawartość potasu (18% K₂O) wspiera wytrzymałość traw na mróz i suszę, azot (12% N) odpowiada za intensywny wzrost i kolor, fosfor (11% P₂O₅) wzmacnia system korzeniowy i zagęszcza darń.

Dwupostaciowy azot

Nawóz zawiera azot w formie amonowej (7%) i mocznikowej (5%). Forma amonowa działa natychmiast, mocznikowa uwalnia się stopniowo, co zapewnia przedłużone odżywianie trawnika przez 6-8 tygodni.

Mikroelementy w postaci siarczanów

Żelazo, mangan i cynk w formie siarczanów charakteryzują się szybką przyswajalnością. Żelazo (0,2%) intensyfikuje zieleń, mangan (0,02%) wspomaga fotosyntezę, cynk (0,1%) wzmacnia odporność na choroby.

Wysoka zawartość siarki

Siarka (11,6% S) poprawia strukturę gleby, obniża pH na glebach zasadowych i zwiększa przyswajalność innych składników pokarmowych. Działa również profilaktycznie przeciw chorobom grzybowym trawników.

Specyfikacja techniczna

Model	SG-NTRAW
Pojemność opakowania	2,5 kg
Typ nawozu	Mineralny, wieloskładnikowy, stały
Granulacja	2-5 mm (98% produktu)
Azot (N) całkowity	12,0% (w tym amonowy 7,0%, mocznikowy 5,0%)
Fosfor (P ₂ O ₅)	11,0% (P - 4,8%)
Potas (K ₂ O)	18,0% (K - 14,9%)
Wapń (CaO)	4,0%
Magnez (MgO)	1,5% (Mg - 0,9%)
Sód (Na ₂ O)	1,0% (Na - 0,7%)
Siarka (SO ₃)	29,0% (S - 11,6%)
Bor (B)	0,2% (w postaci soli sodowej)
Żelazo (Fe)	0,2% (w postaci siarczanu)
Mangan (Mn)	0,02% (w postaci siarczanu)
Cynk (Zn)	0,1% (w postaci siarczanu)
Dawkowanie podstawowe	2-4 kg na 100 m ²

Zastosowanie

- Nawożenie trawników przydomowych i ozdobnych
- Tereny zielone w parkach i na osiedlach
- Boiska sportowe i rekreacyjne
- Trawniki w obiektach użyteczności publicznej
- Zakładanie nowych trawników (nawożenie przedsięwzięte)

-
- Regeneracja zaniedbanych trawników
 - Nawożenie wiosenne po okresie zimowym
 - Nawożenie letnie i jesienne wzmacniające darń

Dawkowanie i sposób użycia

Standardowe dawkowanie

Podstawowa dawka wynosi 2-4 kg na 100 m². Dokładne dawkowanie należy dostosować do zasobności gleby, typu podłoża i intensywności użytkowania trawnika. Na glebach uboższych lub przy intensywnym użytkowaniu stosować dawki bliższe górnej granicy.

Nawóz rozsypać równomiernie po powierzchni trawnika, najlepiej przy użyciu rozsiewacza. Bezpośrednio po aplikacji obficie podlać trawnik, aby granulki rozpuściły się i składniki pokarmowe dotarły do strefy korzeniowej. Unikać nawożenia w pełnym słońcu i podczas suszy.

Opakowanie 2,5 kg wystarcza na nawożenie powierzchni 60-125 m² w zależności od zastosowanej dawki. Przy standardowym dawkowaniu 3 kg/100 m² jedno opakowanie zabezpiecza około 80 m² trawnika.

Harmonogram nawożenia

Nawóz stosować 2-3 razy w sezonie: wiosną (marzec-kwiecień), latem (czerwiec-lipiec) i opcjonalnie jesienią (wrzesień). Zachować minimum 6-tygodniowe przerwy między aplikacjami. Ostatnie nawożenie przeprowadzić najpóźniej do końca września.

Przechowywanie i bezpieczeństwo

Nawóz przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w suchym i przewiewnym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Wilgoć powoduje zbrylanie się granulatu i utrudnia równomierne rozsiewanie.

Częściowo wykorzystane opakowania dokładnie zamykać, aby zapobiec wysypaniu zawartości i wchłanianiu wilgoci z powietrza. Produkt należy zabezpieczyć przed dostępem dzieci i zwierząt domowych.

Po zakończeniu prac umyć ręce. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą przemyć dużą ilością wody. Nawóz jest produktem nieorganicznym i nie podlega terminom przydatności przy prawidłowym przechowywaniu.