



REKOMENDACJA PRODUKTU

Specjalistyczny nawóz do trawników średnio i intensywnie użytkowanych „SPORT GREEN” (17-6-11) wiosenno-letni

Nawóz SPORT GREEN wiosenno-letni, firmy Hortnas Sp. z o.o., jest profesjonalnym produktem zawierającym azot w formie wolno działającej oraz właściwie i proporcjonalnie opracowanym doborze pozostałych, niezbędnych makro i mikrośladników. Dzięki odpowiedniemu skomponowaniu składników wykazuje szczególnie korzystne działanie przy nawożeniu traw gazonowych. Nawóz granulowany o wydłużonym czasie uwalniania związków odżywczych pozwala w sposób zbilansowany zaspokoić wymagania pokarmowe traw, co znajduje odzwierciedlenie w poprawie wartości wizualnej i funkcjonalnej muraw średnio i intensywnie eksploatowanych.

O najwyższej jakości produktu świadczy jego zastosowanie w badaniach naukowych, prowadzonych w ramach doświadczeń łąkarskich i trawnikowych, dotyczących między innymi stosowania nawozu na boiskach piłkarskich, torach wyścigów konnych, parkurach, lotniskach i łądowiskach trawiastych. Prowadzone badania obejmują również łączenie nawożenia z wykorzystaniem nano- i biotechnologii.

Częste i niskie koszenie murawy na obiektach sportowych wymaga ciągłego i systematycznego dostarczania trawom substancji odżywczych. Specjalistyczny nawóz firmy Hortnas doskonale sprawdza się w na tego typu obiektach, o czym świadczy szerokie zastosowanie na wielu stadionach piłkarskich zarówno w Polsce (m. in. Stadion Śląsk Wrocław, PGE Arena w Gdańsku, Stadion Narodowy Warszawie) jak i w Europie (Stadion miejski w Rydze, Kownie, Wilnie).

Nawóz SPORT GREEN wiosenno-letni (17-6-11) dzięki swemu zaawansowaniu technologicznemu zasługuje na pozytywną rekomendację jako produkt o najwyższej jakości w formie środka odżywczego, przeznaczonego do nawożenia trawników i muraw sportowych.

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
Zakład Łąkarstwa i Kształtowania Terenów Zielonych
KIEROWNIK ZAKŁADU
Prof. dr hab. inż. Karol Wolski
Pl. Grunwaldzki 24a 50-363 Wrocław
Tel. 71 320 16 51 email: karol.wolski@up.wroc.pl

Prof. dr hab. Karol Wolski

Wrocław, dnia 17 grudnia 2015 r.