

Link do produktu: <https://e-rolmet.pl/zelazo-antymech-nawoz-do-trawnika-1kg-ogrod-start-p-8162.html>



Żelazo antymech nawóz do trawnika 1kg Ogród Start

Cena brutto	19,00 zł
Cena netto	15,45 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	Ogród Start

Opis produktu

Żelazo antymech nawóz interwencyjny 1kg Ogród Start

Żelazo - Antymech jest nowoczesnym nawozem interwencyjnym przeznaczonym do tworzenia niekorzystnych warunków do rozwoju mchu w trawnikach. Trawa zasilona odpowiednią ilością żelaza nabiera pięknego żywego koloru. Wysoka zawartość żelaza Fe - 17% powoduje dużą skuteczność i szybkie działanie - efekt zasychania mchu widoczny już po kilku dniach.

Skład: Żelazo 17% (Fe), Siarka 28% (SO₃)

Zalety:

- nawóz interwencyjny
- tworzy niekorzystne warunki do rozwoju mchu
- poprawia wybarwienie trawnika
- łatwy w użyciu

STOSOWANIE: marzec - wrzesień

Średnie dawkowanie w zależności od intensywności mchu (większą dawkę stosuj przy dominacji mchu nad trawą 60/40%):

- posypowo 2-4 kg na 100 m².
- opryskiwanie 200-400g na 5-8l wody.
- podlewanie konewką 50 - 200g na 10l wody około 10m².

Uwaga: Jeżeli powierzchnie są chłonne najlepiej sprawdzić działanie preparatu na fragmencie, gdyż jest silnie barwiący.

Opakowanie: 1kg

Ciekawostki:

- nawóz może być rozprowadzony po trawniku w formie zawiesiny (wystarczy rozpuścić 100 g w 10 l wody), przy użyciu konewki (ok. 2 l na 1 m² trawy)
- 1 kg produktu wystarczy na około 50 m² powierzchni terenu
- gleba, na której najprawdopodobniej pojawi się mech, opisywana jest za pomocą zasady "4Z", a więc: zbita, zacieniona, zimna i zakwaszona
- inną częstą przyczyną powstania mchu w trawniku jest zbyt rzadkie i niskie koszenia, a także nieregularne grabienie liści
- w celu zapobiegania powstania mchu, warto dbać o prawidłowe nawożenie około 3-4 razy w sezonie
- pomimo tego, że mech nie jest zaliczany do chwastów, w przypadku trawników wykazuje podobne działanie: ogranicza kiełkowanie trawy i pobiera z gleby potrzebne do jej rozwoju mikroelementy
- mchy nie mają korzeni, ale tzw. chwytniki, dlatego mogą rozwijać się w miejscach, które są niedostępne dla innych roślin.