

# Grass Proti mechu 10kg kbelík Forestina

» ZAHRADA » hnojiva tekutá, sypká, krystalická



Kód produktu	7231
Hmotnost	10,1000
EAN	8594003195754
Množství na paletě	65,0000

Speciální organicko-minerální prostředek Proti mechu je určený k údržbě trávníků s nežádoucím výskytem mechu.

Dostupnost na hlavním skladě: 1,0 ks

Dostupné množství na prodejnách: 2,0 ks

Zobrazit dostupnost na prodejnách  
Najděte svou prodejnu

### Nalezeno prodejen: 4

Květinka VLASTA

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

• Husovo náměstí 629, Tábor

• +420 736 469 933

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 17:00

Obchod VLASTA - zahrádkářské potřeby

2,0 ks

• Havlíčkova 636, Tábor

• +420 608 999 951

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - chovatelské potřeby

Nedostupné

• Havlíčkova 636, Tábor

• +420 720 181 415

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - Milevsko

Nedostupné

• Masarykova 281, Milevsko

• +420 775 887 537

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

# Grass Proti mechu 10kg kbelík Forestina

» ZAHRADA » hnojiva tekutá, sypká, krystalická

## Popis

Důležitým prvkem obsaženým v přípravku je železo, které má hlavní zásluhu na vymizení mechu z trávníku. Živiny obsažené v přípravku působí pouze krátce po aplikaci, proto doporučujeme výživu trávníku doplnit speciálním trávníkovým hnojivem EXPERT. Přípravek Proti mechu aplikujeme ručně nebo pomocí aplikačního vozíku rovnoměrně na pokosený trávník v základní dávce 50 g/m<sup>2</sup>. Jeho jedinečné složení a jemná granulace umožňují bezproblémovou, rovnoměrnou aplikaci. V případě větší potřeby odstranění mechu uvedenou dávku zdvojnásobíme. Po několik a dnech je třeba uschlý mech odstranit hráběmi a lysin dosít travním semenem. Přípravek Proti mechu použijeme na jaře a aplikaci opakujeme dle potřeby nejlépe po 3 - 5 měsících. Složení: Pomocný rostlinný přípravek NK (Mg + Fe) 0,5% N + 1,2% K<sub>2</sub>O + (1,2 + 3,0). -lj-

## Parametry

Sazba DPH	21,00
Objem	2,00 ml