

EUROGREEN Monaco - trávnicková směs RSM 2.2.2

<u>Složení* ve váhových %:</u>		Č.*	K.*	Vhodnost	RSM
20% Festuca arundinacea	BARCESAR	98	92	7	1,4
30% Festuca arundinacea	DEBUSSY 1	98	92	7	2,1
20% Festuca arundinacea	ROCKWELL	98	92	8	1,6
10% Lolium perenne	DOUBLE	98	92	8	0,8
20% Poa pratensis	MIRACLE	94	85	6	1,2
					Ø 7,1

- Vytrvalá směs vysoce odolná suchým periodám pro zatravnění a dosev parků a jiných užitkových trávníků.
- Velmi vhodná pro sportovní trávníky v podmínkách suchých oblastí.
- Lolium perenne (jílek vytrvalý) zaručuje rychlé zazelenání a tím současně poskytuje ochranu před erozí. Současně ochraňuje pomaleji rostoucí druhy ve směsi.
- Festuca arundinacea (kostřava rákosovitá) a Poa pratensis (lipnice luční) zaručují velmi vysokou odolnost trávníku při suchých periodách. Regenerační schopnosti této směsi jsou velmi vysoké.
- Sportovní trávník:
Při výsevu je třeba dodat fosfor EUROGREEN startovacím hnojivem. Potřeba dusíku: měsíčně 3-4 g/m². Pro lepší barevný efekt přes zimu je vhodné dodat poslední hnojení v polovině října cca. 7-8 g/m² dusíku (např. 25 g/m² dlouhodobě působící hnojivo Rasen Plus).
- Parkový trávník a trávník „Schotterasen“:
Pro silné a hluboké prokořenění je třeba při výsevu zvýšit dávku fosforu EUROGREEN startovacím hnojivem. Při dosevu a na jaře je důležité dodat cca. 12 g N/m² čistých živin dlouhodobě působící hnojivem EUROGREEN Polysport ve dvou aplikačních dávkách po 15 - 20 g/m². Každý rok na jaře je vhodné jednou až dvakrát trávník přihnojit dlouhodobě působícími hnojivy.

* Kvalita použitých odrůd překračuje předepsané hodnoty normy RSM v případě čistoty, klíčivosti a příměsi nežádoucích druhů. Udávané hodnoty pro čistotu a klíčivost osiva jsou minimální, téměř vždy jsou tyto hodnoty překročeny.

(Právo na změnu složení směsi vyhrazeno a to při zachování technických standardů)

Objednací číslo: 1217 301
Balení: 10-kg-papírový pytel pro 280 m²
Doporučené výsevní množství: 35 g/m²

Při výsevu osiva EUROGREEN doporučujeme aplikovat hnojivo Starter obj. č. 1234.