

marathon Spring

NPK 16 - 4 - 8 + 2 MgO + 7SO3 + Fe

- Fertilizante composto NPK de libertação lenta, com elevado conteúdo em N
- Ideal para a Primavera, podendo ser usado durante toda a época de crescimento.
- Permite rápida coloração do relvado, graças ao Mg e Fe presentes na sua composição
- Sem nitratos, sem lixiviação nem crescimento indesejado
- Estimula a degradação da matéria orgânica, graças à baixa relação C/N

Fertilizante Composto NPK, contendo Mg, S e Fe

			Garantido	Análise
Azoto	Total	N	16 %	16.1 %
	Amoniacal		2 %	
	Ureico		12.4 %	
	Orgânico, de estrume seco de aves		1.6 %	
Pentóxido de Fósforo	Solúvel em água e citrato de amónio neutro	P2O5	4 %	4.2 %
	Solúvel em água		3.4 %	
Óxido de potássio	Solúvel em água	K2O	8 %	8.2 %
Óxido de magnésio	Total	MgO	2 %	2.2 %
	Solúvel em água		1.5 %	
Trióxido de enxofre	Total	SO3	7 %	7.2 %
	Solúvel em água		6.8 %	
Micro elementos como Ferro e Zinco		Fe		0.4 %
		Zn		0.01 %
Matéria orgânica proveniente de estrume de aves seco			26 %	

Propriedades físicas

Granulometria	Golfe:	0.7-1.8 mm	90%
	R. Desportivos:	1.8-4.5 mm	90%
Cor			Grânulos cinza-castanho

Uso

Golfe: greens e outros relvados com baixa altura de corte: 20-35 g/m² - regar após a aplicação.

R. Desportivos: Campos desportivos, fairways, roughs: 200-350 kg/ha, por aplicação

Não usar como fertilizante de pré-sementeira

A dose depende da fertilidade do solo e exigência do relvado.

Armazenar em local fresco, bem ventilado, protegido da luz directa do sol e humidade.

Longevidade:

Golfe: 4 a 8 semanas, dependendo do tipo de relva e condições locais.

Desportivos: 2 a 3 meses, dependendo do tipo de relva e condições locais.

Embalagem:

Sacos PE de 25 Kg (40 sacos por palete)

Estas recomendações devem ser ajustadas às circunstâncias locais, tais como o clima, método de aplicação e necessidades da cultura. Por favor, aconselhe-se com o seu agrónomo local sobre a dose de aplicação mais apropriada. Todos os dados fornecidos nesta ficha informativa baseiam-se em constantes controlos de qualidade da fábrica e servem apenas para informar, sem qualquer tipo de garantia. O utilizador deve se certificar que este produto está adequado à utilização pretendida.