

marathon

Repair & Preseed

NPK 7 - 13 - 9 + 2,5 MgO + 8SO3

- Fertilizante composto NPK de acção directa, com elevado conteúdo em P
- Excelente desenvolvimento radicular e afilhamento na construção, renovação, em pré-sementeira.
- Em programas de manutenção, no início da Primavera, para evitar a estimulação da Poa annua.
- A base amoniacal proporciona rápido desenvolvimento das raízes finas e afilhamentos.
- Permite rápida coloração do relvado, graças ao P e Mg presentes na sua composição

Fertilizante Composto NPK, contendo Mg e S

			Garantido	Análise
Azoto	Total	N	7 %	7.4 %
	Amoniacal		5 %	
	Ureico		1 %	
	Orgânico, de estrume seco de aves		1 %	
Pentóxido de Fósforo	Solúvel em água e citrato de amónio neutro	P2O5	13 %	13.1 %
	Solúvel em água		11 %	
Óxido de potássio	Solúvel em água	K2O	9 %	9.4 %
Óxido de magnésio	Total	MgO	2.5 %	2.7 %
	Solúvel em água		2 %	
Trióxido de enxofre	Total	SO3	8 %	8.5 %
	Solúvel em água		7.5 %	
Matéria orgânica proveniente de estrume de aves seco			26 %	
Relação c/N matéria orgânica			7	

Propriedades físicas

Granulometria	1.8-4.5 mm	90%
Cor	Grânulos cinza-castanho	

Uso

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

Período de utilização recomendado: na construção e durante a renovação e overseeding. Em Fevereiro-Março, em solos com carências de fósforo.

Longevidade:

4 a 8 semanas, 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.