

Greenmaster®

Nova gama de fertilizantes, com tecnologia Pro-lite, da Scotts, desenvolvida com visão no futuro:

- Melhor performance, maior longevidade e resposta na coloração.
- Uniformidade do grânulo e distribuição das partículas melhoradas.
- Performance superior à do Greenmaster anterior.
- Muito seguro devido à origem da matéria prima (nenhum nitrato ou cloreto e baixo índice de sais)
- Funciona a baixas temperaturas
- Dispersão rápida no relvado para impedir a sua recolha pela máquina de corte

É um fertilizante de resposta rápida, para greens e tees, baseado num grânulo pro-Lite composto por zeolite, desenvolvido para uma distribuição uniforme e eficaz. A zeolite garante que, independentemente da temperatura do solo, os nutrientes se libertem na planta, durante cerca de 4 a 6 semanas.

Vantagens do Greenmaster Pro-Lite

- ✓ Melhor resposta a baixas temperaturas
- ✓ Maior longevidade
- ✓ Melhor resposta na coloração
- ✓ Granulometria extra fina (0,7-1,6mm) para uma distribuição rápida e uniforme
- ✓ Possibilidade de adaptação das doses a situações específicas
- ✓ Gama completa cobrindo todas as necessidades dos greens



O **Greenmaster Pro-Lite** encontra-se disponível nas seguintes formulações:

Nome do Produto	Descrição	Ficha técnica	Dose	N Total	NO ₃ ⁻	NH ₄ ⁺	Urea	P ₂ O ₅	K ₂ O	Micro
Autumn Euro 06+05+10+6Fe	Indicado para o Outono/Inverno, proporcionando uma excelente coloração. Pode ser usado no controlo do musgo.	pdf	30-35 g/m ²	6	-	4,3	1,7	5	10	6Fe
NK 12+00+12+2Fe+3MgO	Para solucionar carências de potássio, azoto, ferro e magnésio, com coloração e desenvolvimento prolongado	pdf	30-35 g/m ²	12	-	4,1	7,9	-	12	2Fe 3MgO
Zero Phosphate 14+00+10+3MgO	Melhora a coloração e crescimento. Especial para relvados com excesso de fósforo.	pdf	30-35 g/m ²	14	-	7,8	6,2	-	12	3MgO
Double K 7+00+14+4Fe+2MgO	Especial para uso no Inverno, em situação de carência de potássio, proporcionando forte coloração.	pdf	30-35 g/m ²	7	-	2,8	4,2	-	14	4Fe 2MgO
Cold Star 14+5+5+8Fe	Especial anti-musgo, que permite uma forte coloração e ajuda, com o azoto, a fechar as clareiras provocadas pelo musgo.	pdf	30-35 g/m ²	14				5	5	8Fe



PERFORMANCE*

Dispersão do produto: 3-4 dias
Resposta do relvado: 7 dias
Longevidade: 6 semanas

**dependendo dos factores ambientais*

