



Sierraform[®] GT

Sierraform[®] GT全季型

Sierraform[®] GT全季型——草坪健康生长的秘诀

18 | 6 | 18 | 2.0 | TE
N | P₂O₅ | K₂O | MgO



描述

如果草坪出现胁迫的迹象，只需施用Sierraform[®] GT全季型肥料，短短几天内就能够恢复勃勃生机。这款肥料含有常规释放的氮磷钾，还含有缓释的氮和钾，以及各种微量元素，可以改善草坪的健康，另外还含有镁，能够增加草坪的色泽。在草坪打孔后施用，促进生长。肥料微颗粒均匀一致，采用了ICL独有的MU2和Silk专利技术。Sierraform[®] GT全季型可在凉爽的气候条件下释放养分6-8周，是春季至秋季的理想营养方案，特别适用于精细草坪地区。

成分分析

氧化物

N	总氮	18%
	铵态氮(N-NH ₄)	1.3%
	酰胺态氮(N-Urea)	7.9%
	脲甲醛	8.2%
P ₂ O ₅	五氧化二磷	6%
	水溶(P ₂ O ₅)	5%



K ₂ O	氧化钾 水溶 (K ₂ O)	18% 18%
MgO	氧化镁	2%
Cu	铜	0.02%
Fe	铁	0.5%
Mn	锰	0.1%
Mo	钼	0.001%
Zn	锌	0.02%

优势

- \\ 平衡的氮钾比，促进草坪季内的健康生长
- \\ 含有缓释氮（MU），促进草坪持续一致生长
- \\ 富含镁，能够增强草坪的颜色
- \\ 富含微量元素，预防缺素症

施用率

推荐施用量：

20 – 30 克/平方米

如果使用量或其他栽培条件发生变化，请先进行小规模试验。由于情况可能不同且我们无法控制产品在现实环境下的具体使用情况，以化集团不对任何不良后果负责。

使用方法

- 1 为了让肥料颗粒能够有效地渗入土壤，避免被割草机带走或造成环境污染，建议在没有降雨的情况下，在干燥的叶面上撒施肥料，施用后请进行灌溉。施用后浇水还可以防止在草坪上留下脚印。请勿在霜冻或干旱的情况下施用肥料。
- 2 为了让肥料颗粒能够均匀地分布在草坪上，施肥后请勿立即剪草。另外，当土壤度低于10°C时，氮元素的释放量会大幅降低，因此不适合施用含氮肥料。
- 3 如果不慎洒在路面、混凝土、衣服等处，应立即刷掉，否则会造成污染。含铁，如果可能接触混凝土、大理石、石头、织物或游泳池等，请勿施用。
- 4 如需了解更多信息，请联系技术支持人员。



推荐使用的时期



温馨提示

如果使用量、施用方法或其他栽培条件发生变化，请先进行小规模试验。由于情况可能不同且我们无法控制产品的使用，以化不对任何不良后果负责。如需获得更详细的建议，请联系以化顾问。

<https://icl-growingsolutions.com/zh-cn/turf-landscape/products/sierraform-gt-all-season/>
: 17/05/2024