

Peters[®] Professional

花多多[®] 冬季生长专用型

充分利用冬季

20 | 10 | 20 | TE
N | P₂O₅ | K₂O



描述

花多多[®]冬季生长专用型让寒冷的冬季不再白白浪费，植物可以继续生长。它含有大量能被快速吸收的硝酸氮，施肥见效快。非常适合盆栽花卉、草花和容器苗等泥炭栽培的植物。配方不含杂质。花多多[®]独特的M-77[®]整合技术以及氮磷钾、镁和微量元素，让植物无论在什么天气都能健康生长。

成分分析

氧化物

N	总氮	20%
	硝态氮(N-NO ₃)	12.1%
	铵态氮(N-NH ₄)	7.9%
P ₂ O ₅	五氧化二磷	10%
	水溶(P ₂ O ₅)	10%
K ₂ O	氧化钾	20%



	水溶 (K ₂ O)	20%
B	硼	0.02%
	水溶(B)	0.02%
Cu	铜	0.015%
	水溶(Cu)	0.015%
	螯合铜 (EDTA-Cu)	0.015%
Fe	铁	0.12%
	水溶(Fe)	0.12%
	螯合铁(DTPA-Fe)	0.12%
Mn	锰	0.06%
	水溶(Mn)	0.06%
	螯合锰(EDTA-Mn)	0.06%
Mo	钼	0.01%
	水溶(Mo)	0.01%
Zn	锌	0.015%
	水溶(Zn)	0.015%
	螯合锌(EDTA-Zn)	0.015%

优势

- \\ 专为在阴暗寒冷的条件下生长而设计
- \\ 小颗粒，易溶
- \\ 硝态氮，确保迅速见效

施用率

连续施肥

间歇施肥

0.5-1.5克/升

(如1周1次) 0.8-2克/升

注意：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。由于生产条件千差万别，而且存在实际应用过程并非在我们管控等情况，以化集团不对任何不良后果负责。



使用方法

- 1 使用前1-2小时准备好肥料原液，搅拌均匀，或者使用温水，确保花多多®冬季生长专用型完全溶解。
- 2 请勿与花多多®Excel系列产品混合使用。
- 3 密封好已开封或破损的肥料袋。
- 4 储存于干燥环境。
- 5 如需了解更多信息，请联系技术支持人员。

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/ornamental-horticulture/products/peters-professional-winter-grow-special/>
: 17/05/2024