

# Peters<sup>®</sup> Professional

花多多<sup>®</sup>促花型

花开绚烂:花芽又多又好!

10 | 30.0 | 20.0 | 2.0 | N P<sub>2O5</sub> K<sub>2O</sub> MgO

TE

#### 描述

施用这款强效配方,您的花园将一片芬芳! 花多多<sup>®</sup>促花型专门促进花芽的增多和快速开放,适合泥炭基质栽培(如草花、盆花和容器苗)。它是一种高品质的肥料,不含任何杂质,只含植物所需的成分,包括氮磷钾、镁和微量元素。采用花多多<sup>®</sup>独特的M-77<sup>®</sup>螯合配方技术。它的磷含量高,氮钾比例为1:2,让花卉更美丽!

### 成分分析

## 氧化物

N	总氮	10%
	硝态氮(N-NO <sub>3</sub> )	5.2%
	铵态氮(N-NH <sub>4</sub> )	4.8%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	ナケルーび	200/
. 203	五氧化二磷	30%
. 203	五氧化 <b>二</b> 瞬 水溶(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	30%
. 203		



	水溶 (K <sub>2</sub> O)	20%
MgO	氧化镁	2%
	水溶(MgO)	2%
В	胡	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%
Мо	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

- ▼ 专门为促进花芽形成和开花而设计
- 🐧 小颗粒,易溶
- ₩ 施用后迅速见效

#### 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,请先进行小规模的试验。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小时准备好原液,搅拌均匀 或者使用温水,确保其完全溶解。
- 2 请勿与花多多®Excel系列混合使用。
- 3 密封好已开封或破损的肥料袋。
- 4 请储存于干燥环境。
- 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,请先进行小规模的试验。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-blossom-booster/: 17/05/2024

以化种植方案

**AICL**