

{yoogallery src=[/images/stories/product-catalog/fertilizer-for-flowering-potted-plants-of-250-ml/] effect=[fade] thumb=[cut] width=[150] height=[150] title=[Удобрение для Цветущих Комнатных Растений 250 мл.] count=[1] }

**"ГИЛЕЯ" для декоративно-цветущих** - комплексное удобрение в форме высококонцентрированного раствора (NPK) с добавлением хелатированных (EDTA) микроэлементов.

Используется для удобрения большинства цветущих комнатных растений.

**Состав:**

**Макроэлементы, г/литр:** азот общий (N) -31 , фосфор (P2 O5) -28, калий(K2 O)-32,

**Микроэлементы, г/литр:** MgO-0,05, Fe-0,02, Mn-0,02, B-0,01, Cu-0,005, Zn-0,005 , Mo-0,001, Co-0,001 - хелатированы ЭДТА.

Наименование
--------------

Объем, мл
-----------

Состав, г/литр
----------------

--

--

<b>N</b>
----------

<b>P</b>
----------

К

Для цветущих комнатных растений

250

31

28

32

**Способ применения:**

**Корневая подкормка:** Рекомендуемая концентрация удобрений для различных видов растений:

2 колпачка препарата на литр воды: цитрусовые, гибискус, каллы, пеларгония, пуансеттия, антуриум, кливия, луковичные

1 колпачок препарата на литр воды: бегония, кактусы, орхидные, сенполия, азалия, гортензия

Подкармливать растения в период роста один раз в две недели. В осенне-зимний период дозировку снизить - один колпачок на два литра воды.

**Не рекомендуется удобрять:**

растения в период покоя,

только что пересаженное или купленное растение (подкормка не ранее чем через месяц),

больные растения, когда не установлена причина болезненного состояния,

растения с пострадавшей корневой системой (корневая гниль, если растение было

сильно залито),

на ярком солнце или по сухой земле (перед подкормкой желательно увлажнить грунт водой), в холодном помещении, на сквозняке

Хранить плотно закрытым в недоступном от детей месте. Избегать попадания на слизистые оболочки. После использования вымыть руки. Не употреблять в пищу. При попадании внутрь обратиться к врачу.

**Срок годности - два года.**

**Объем 250 мл.**

ТУ 24.1-30507601-002-2003 {social}