

Гидрогель серия RB-IS

ПРИМЕНЕНИЕ

Аквадоз Rain Bird- это вода представленная в форме геля. Идеален для полива стационарных и горшечных растений, где полив затруднен или невозможен в условиях существующего ландшафта. Увеличивает возможность приживания вновь посаженных растений, обеспечивая непрерывную увлажняемость почвы. 2" модель идеальна для полива растений в контейнерах и вертикального озеленения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Помогает пересаженным растениям прижиться в условиях существующего ландшафта: Почва при существующих растениях не переувлажняется, в то время как новые растения имеют собственный источник воды.
- Идеально подходит для горшечных растений, особенно для вертикального озеленения.
- Вода распределяется равномерно в течение 30 или 90 дней: Естественные бактерии земли освобождают компоненты Аквадоз Rain Bird, обращая их тем самым обратно в жидкость. Норма полученной жидкости рассчитана по нескольким факторам и срок использования не должен превышать рекомендуемого срока.
- Увлажняет почву в прикорневой зоне растений: Капиллярная структура почвы подает и поддерживает влажность в прикорневой зоне растений в течение установленного срока.
- Исключает испарение, застой и выщелачивание.
- Не требует обслуживания.
- Продукт 100% натуральный, безопасен для людей и животных.
- Срок годности 1 год со дня выпуска, указанной на упаковке.



МОДЕЛИ

RB-IS 2" Аквадоз: на 30 дней

RB-IS 3" Аквадоз: на 90 дней

Количество упаковок Аквадоз может регулироваться в зависимости от температуры, солнечной активности, размера и потребности растения в воде

ПОКАЗАТЕЛИ

- Представленные таблицы используются только для информации.
- Рекомендуемое количество Аквадоз в таблицах пропорционально размеру растения и контейнера (маленький контейнер - маленькое растение). В случае растений в контейнерах и/или вертикального озеленения, потребуется одна упаковка 2" Аквадоз на растение (если растение ниже 25 см). Например: 4 растения в контейнере = 4 упаковки Аквадоз 2". Для высоких растений количество упаковок Аквадоз регулируется.
- Норма расхода продукта измеряется по нескольким факторам (температура, площадь контакта аквадоз с почвой и т.д.)
- Рекомендованное количество пакетиков основано на средней потребности в воде растением:
 - Для растений с большим потреблением воды следует увеличить количество пакетиков на 50 %
 - Для растений с меньшим потреблением воды следует уменьшить количество пакетиков на 50 %
- Количество может также быть определено исходя из рекомендованной нормы полива в зависимости от природных условий. Например: увеличить вдвое количество Аквадоз, если растение подвергается сильному воздействию солнца.

**Общая информация для Аквадоз на 30 дней RS-IS 2"
При температуре воздуха 200С**

PLANT		POT		GEL PACK 2"
<i>Water needs</i>	<i>Plant height</i>	<i>Diameter(cm)</i>	<i>Volume (L)</i>	<i>Nb of gel packs</i>
LOW	< 15 cm	From 11 to 15 cm	< 15 L	1
	15 < H < 25 cm	From 15 to 20 cm	15 < C < 3 L	2
MEDIUM	< 15 cm	From 11 to 15 cm	< 15 L	1
	15 < H < 25 cm	From 15 to 20 cm	15 < C < 3 L	3
HIGH	< 15 cm	From 11 to 15 cm	< 15 L	2
	15 < H < 25 cm	From 15 to 20 cm	15 < C < 3 L	4

Информация для растений со средней потребностью в воде и высотой выше 20 см

PLANT	GARDEN PLANTERS		GEL PACK 2"
<i>Quantity of plants</i>	<i>Length (cm)</i>	<i>Volume (L)</i>	<i>Nb of gel packs</i>
2-3	60	4,5	2-3
3	80	6	3
4	90-100	7-8	4
5	120	9	5

PLANT	HANGING BASKETS		GEL PACK 2"
<i>Quantity of plants</i>	<i>Diameter (cm)</i>	<i>Volume (L)</i>	<i>Nb of gel packs</i>
4	40	5	4
5	50	6	5
7	60	7-5	7
9	70	10	9
10	80	14	10

Общая информация для Аквадоз на 90 дней RS-IS 3"

При температуре воздуха 20°С. Информация для растений со средней потребностью в воде и высотой выше 20 см

PLANT	GARDEN PLANTERS		GEL PACK 3"
<i>Quantity of plants</i>	<i>Length (cm)</i>	<i>Volume (L)</i>	<i>Nb of gel pack</i>
2	66 x 33,5 x H= 40 à 55	100 à 150 L	2
4	100 x 50 x H= 55 à 65	240 à 300 L	4
6-7	135 x 56 x H= 50 à 70	400 à 550 L	6-7
	150 x 50 x H= 50 à 70	350 à 500 L	
8	200 x 68 x H= 55 à 70	700 à 1000 L	8