

SERIA RB-IS

Suplement nawadniający

ZASTOSOWANIE

Suplement nawadniający Rain Bird jest wodą związaną w formie gęstego żelu. Jest idealnym dodatkiem do stosowania przy ukorzenianiu istniejącej roślinności tam, gdzie ciągłe nawadnianie nie jest konieczne, a także do nowych nasad na istniejących już obszarach zieleni. Suplement nawadniający Rain Bird zwiększa szansę przyjęcia się przesadzanych roślin dzięki zapewnianiu stałej wilgotności niezbędnej do zredukowania stresu związanego ze zmianą środowiska. Model 2" jest idealny dla roślin doniczkowych hodowanych w domu, jak również wiszących w koszach.

WŁAŚCIWOŚCI

- Ułatwia przyjmowanie się przesadzanych roślin w nowych środowiskach: rosnące już rośliny nie są narażane na nadmierne podlewanie podczas ukorzeniania nowych roślin, które dzięki suplementowi mają swoje własne dodatkowe źródło wody.
- Idealny dla roślin doniczkowych hodowanych w domu, jak również wiszących w koszach.
- Rozprowadza wodę w stałym tempie przez 30 lub 90 dni: bakterie, które naturalnie występują w glebie, stopniowo rozkładają substancje pokarmowe i zamieniają suplement nawadniający Rain Bird z powrotem w wodę. W przypadku standardowego stosowania RB-IS w temperaturze 20°C zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji, suplement wystarczy na 30 dni (Gel Pack 2") lub 90 dni (Gel Pack 3").
- Dzięki retencji wody w glebie, wilgoć utrzymuje się w strefie korzeniowej.
- Eliminuje parowanie i odpływ wody.
- Nie wymaga wykonania praktycznie żadnych czynności konserwacyjnych.
- Produkt w 100% naturalny, nietoksyczny i nieszkodliwy dla ludzi i zwierząt.
- Najlepiej stosować w ciągu roku od daty produkcji podanej na opakowaniu
- RB-IS TC:
 - Perforowana osłona i zaślepka kompatybilna wyłącznie z opakowaniem RB-IS 2" i RB-IS 3".
 - W skład zestawu wchodzi przewód z polietylenu o dużej gęstości o średnicy 8,8 cm i wysokości 17,8cm z zaślepką zabezpieczającą przed działaniem promieni słonecznych.

Należy dostosowywać ilość opakowań suplementu do temperatury, nasłonecznienia, wielkości roślin i ich zapotrzebowania na wodę (niskie, średnie, wysokie).



- Zapewnia wilgotność o 3 razy większą niż w standardowych warunkach.
 - Opakowanie RB-IS 3" i RB-IS 2" umieszczone w przewodzie RB-IS TC zapewnia wilgoć przez odpowiednio 30 dni (zamiast 90) oraz przez 12 dni (zamiast 30) w zależności od kilku czynników (temperatura, wielkość roślin, rozmiary pojemników, itp.).

MODELE

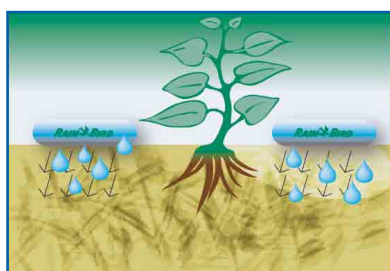
Opakowanie RB-IS 2" Gel Pack: opakowanie 30-dniowe
 Opakowanie RB-IS 3" Gel Pack: opakowanie 90-dniowe
 RB-IS TC: Perforowana rura i zaślepka do suplementu nawadniającego Rain Bird 2" i 3"

UWAGA: Suplement nawadniający Rain Bird nie jest syntetycznym polimerem ani superabsorbentem. Suplement Rain Bird to po prostu woda!



ZESTAWIENIE DANYCH

- Powyższa tabela zawiera jedynie ogólne wskazania.
- Zalecane ilości w tabelach "Stosowanie opakowań 30-dniowych (RB-IS 2" Gel Pack)" lub "Stosowanie opakowań 90-dniowych (RB-IS 3" Gel Pack)" odpowiadają wielkości rośliny proporcjonalnej do wielkości doniczki (mała roślina w małej doniczce). W przypadku roślin w doniczkach i/lub wiszących koszach, można zastosować jedno opakowanie 2" na roślinę (w przypadku roślin o wysokości mniejszej niż 25cm). Na przykład: 4 rośliny w wiszącym koszu = 4 opakowania 2". Dla większych roślin (powyżej 25 cm) należy odpowiednio zwiększyć ilość suplementu. Na przykład: 4 rośliny w wiszącym koszu = 4 opakowania 2". Dla większych roślin należy odpowiednio zwiększyć ilość suplementu.
- Tempo uwadniania zależy od kilku czynników (temperatura i obszar styku gleby z żelem).
- Zalecaną ilość opakowań suplementu określono w oparciu o przeciętne wymagania rośliny o średnim zapotrzebowaniu na wodę:
 - w przypadku roślin o dużym zapotrzebowaniu na wodę należy zwiększyć liczbę opakowań suplementu o 50%.
 - w przypadku roślin o małym zapotrzebowaniu na wodę należy zmniejszyć liczbę opakowań suplementu o 50%.
- Inne ilości od zalecanych należy również stosować w warunkach klimatu skrajnie mokrego lub skrajnie suchego. (na przykład, jeżeli rośliny w koszu wiszącym są wystawione latem na bezpośrednie działanie słońca, ilość suplementu należy pomnożyć przez 2).
- Rośliny rosnące w bardzo ciepłych warunkach, jak również rośliny w fazie wzrostu lub owocujące będą wymagały dodatkowego podlewania.
- Perforowany przewód (RB-IS TC) z opakowaniem RB-IS 2" pozwala na zastosowanie mniejszej liczby jednostek na roślinę.



Stosowanie opakowań 30-dniowych (opakowanie RB-IS 2") w temperaturze 20°C.

ROŚLINA		DONICZKA		RB-IS 2"
Zapotrzebowanie na wodę	Wysokość rośliny	Średnica (cm)	Objętość (L)	Liczba opakowań żelu
NISKIE	< 15 CM	Od 11 do 15 cm	< 1.5 L	1
	15 < H < 25 CM	Od 15 do 20 cm	1.5 < C < 3 L	2
ŚREDNIE	< 15 CM	Od 11 do 15 cm	< 1.5 L	1
	15 < H < 25 CM	Od 15 do 20 cm	1.5 < C < 3 L	3
WYSOKIE	< 15 CM	Od 11 do 15 cm	< 1.5 L	2
	15 < H < 25 CM	Od 15 do 20 cm	1.5 < C < 3 L	4

Zalecenia dla roślin o średnim zapotrzebowaniu na wodę i dla roślin o wysokości około 20 cm w temperaturze 20°C.

ROŚLINA		DONICE OGRODOWE		RB-IS 2"
Ilość roślin	Długość (cm)	Objętość (L)	Liczba opakowań żelu	
2-3	60	4.5	2-3	
3	80	6	3	
4	90-100	7-8	4	
5	120	9	5	

ROŚLINA		WISZĄCE KOSZE		RB-IS 2"
Ilość roślin	Średnica (cm)	Objętość (L)	Liczba opakowań żelu	
4	40	5	4	
5	50	6	5	
7	60	7-5	7	
9	70	10	9	
10	80	14	10	

Stosowanie opakowań 90-dniowych (opakowanie RB-IS 3") w temperaturze 20°C.

Zalecenia dla roślin o średnim zapotrzebowaniu na wodę i dla roślin o wysokości około 20 cm.

ROŚLINA		DONICE OGRODOWE		RB-IS 2"
Ilość roślin	Długość (cm)	Objętość (L)	Liczba opakowań żelu	
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	

Stosowanie opakowań RB-IS 3" z RB-IS TC (w temperaturze 20°C).

Zalecenia dla roślin o średnim zapotrzebowaniu na wodę i dla roślin o wysokości około 20 cm.

Wymiary pojemnika (cm)	Liczba perforowanych przewodów
Mniej niż 30	1
Od 30 do 38	1
Od 38 do 46	2
Od 46 do 51	3
Od 51 do 61	4
Od 61 do 81	6
Od 81 do 91	8
Od 91 do 121	12