

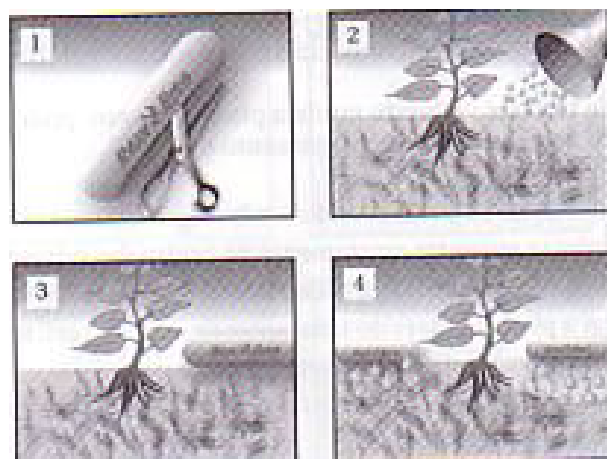


RB - IS



Návod na použití:

1. Proříznete tubu po celé délce. Roztáhněte vzniklou štěrbinu tak, aby se gel obnažil.
2. Rozvolněte půdu a rostlinku **důkladně zalijte**.
3. Položte ke stonku rostliny, proříznutím dolů, na zvlhčenou půdu. Gel z plastového obalu **neodstraňujte**, zabráníte tím nechtěnému vypařování.
4. Voda se bude rovnoměrně vsakovat po 30 / 90 dní (dle modelu). Během této doby neodstraňujte gel z plastového obalu.
5. Prázdný gel vyměňte za nový.



Obecné zásady:

RB – IS 2“

(Pro průměrné klimatické podmínky)

Tabulka slouží jen jako přibližný odhad.

Velké rostliny mohou být v malých květináčích, zatímco malé rostliny mohou být v květináčích velkých. Počty gelů se proto liší dle individuálních podmínek.

Objeví-li se vadnutí, zalejte rostlinu a přidejte více gelů.

Průměr květináče	Počet gelů RB-IS 2“
15 cm	1
20 cm	1-2
25 cm	2-3
30 cm	3-4
35 cm	3-5
40 cm	5-6
45 cm	6-9
50 cm	6-9

RB – IS 3“

(Pro průměrné klimatické podmínky)

Doba po kterou se bude produkt vsakovat závisí na mnoha faktorech, což může ovlivnit dobu spotřebování gelu na méně než 90 dní. Doporučujeme výrobek po 40 až 60 dnech zkontrolovat.

Tabulka s počtem vodních gelů je uvažována pro běžnou rostlinu se střední závlahovou potřebou.

- Pro rostliny s vyšší závlahovou potřebou zvýšte počet vodních gelů o 15 – 20 %
- Pro rostliny s nižší závlahovou potřebou snižte počet vodních gelů o 15 – 20 %

Množství vodních gelů se dále mění s klimatickými podmínkami.

Nadměrné teploty, vítr, rostliny nadměrně zalistěné a rostliny s plody vyžadují zvýšenou závlahu.

Velikost nádoby (L)	Výška (cm)	Počet Vodních gelů RB-IS 3“ (na rostlinu)
Semenáčky	15 – 20	1
0 - 4	30	1 – 2
	61	2 – 3
5 - 19	91	3 – 4
	122	3 – 5
	152	4 – 6
20 - 38	183	5 – 7
	213	6 – 8
	244	7 – 9
39 - 57	274	8 – 10
	305	9 – 11
	335	10 – 12
	366	11 - 13

Použijte nejlépe do jednoho roku od datumu výroby, vytištěném na obalu.

Rady:

Použití RBS – IS pravidelně: je důležité vyměňovat hlínu v květináči (jednou ročně), čímž se předejde ochuzení půdy o mikroorganismy. Bez těchto mikroorganismů nemůže gel uvolňovat vodu.

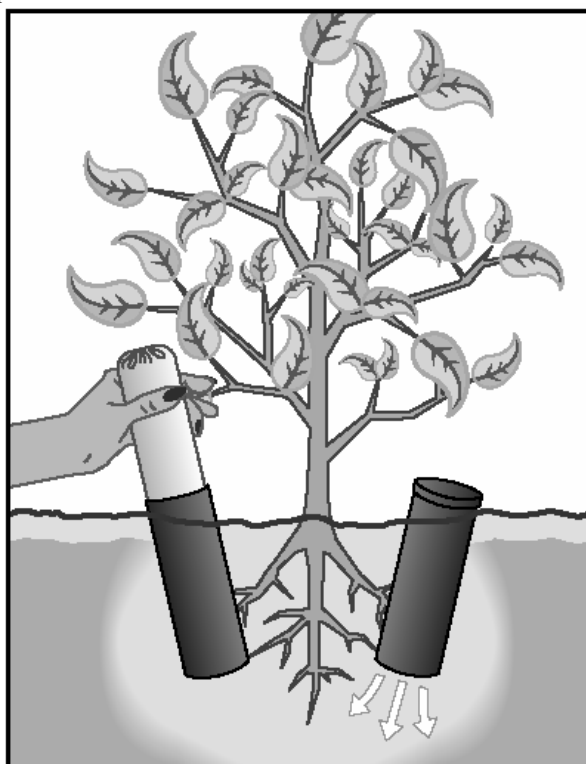
Snadná manipulace: při přesazování zeleně můžete použít plastovou tubu (průměr min. 7 cm) jako schránku na vodní gel. Usnadníte si tím vlastní používání.

Přesaďte rostlinu a tubu umístěte vertikálně (neohýbejte ji více než o 15°), tak že spodní konec tuby bude u kořenového balu (cca 12 až 20 cm hluboko). Pokud používáte více vodních gelů, umístěte všechny do přibližně stejné vzdálenosti od kořenového balu.

Důkladně zalijte tubu před použitím gelu. Odstraňte plastový obal a vodní gel vložte do tuby. Nakonec ještě důkladně zalijte.

Vršek tuby přiklopte víčkem. Zamezíte tím vnikání a usazování nečistot a snížíte riziko vandalismu.

Gel vyměňte až když se ten předchozí zcela vsáknul.



RB – IS včleníte i do vaší výsadby:

Pomocí výše popsaných plastových tub.

Vyhrabáním malé díry, do které vložíte vodní gel a překryjete nějakým dekorativním prvkem, nebo jednoduše zasypete zeminou.

RB – IS není polymer!

RB – IS	Syntetické polymery
Je voda	Jsou malé houby které nezbytně potřebují vodu pro správnou funkci.
Zavlažuje rostlinu po 90 dní (záleží na modelu)	Můžou naopak spotřebovávat vodu (když houby vyschnou).
Nepřispívá ke kořenovým onemocněním. Když je půda vlhká, vodní gel vodu neuvoňuje.	Můžou přispívat ke kořenovým onemocněním. Drží vodu u kořenů i v době přemokření