

RPS系列水溶栽培肥料

RPS series Water-soluble compound fertilizer

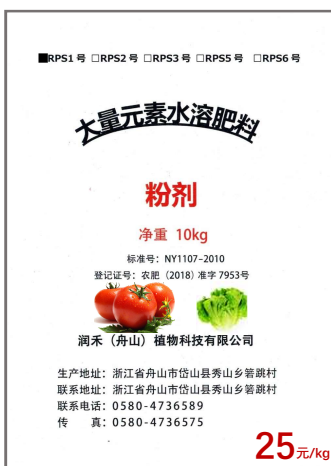
日本无土栽培肥料专业公司OAT的60年灌溉经验结晶
Crystallization of 60 years' irrigation experience from Japanese professional soilless cultivation fertilizer company OAT

日本占有率第一
The first market share in Japan

营养均衡
Balanced fertilizer

高溶解率
High solubility

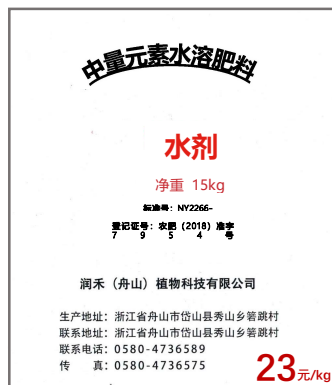
拮抗作用小
Small interionic antagonism



用于无土栽培番茄和蔬菜
For soilless cultivation tomato and vegetable
N7.7-P10-K34



用于无土栽培草莓
For soilless cultivation strawberry
N8-P13-K29



与RPS1和RPS2配合
Mix with RPS1 and RPS2
N8-P0-K2



用于土壤栽培番茄
草莓和蔬菜生长期
For growing period of soil cultivation
tomato, strawberry and vegetable
N8.5-P13-K34



用于土壤栽培番茄
草莓和蔬菜定植期
For plantingfix period of soil cultivation
tomato, strawberry and vegetable
N8.5-P12-K29



*日本原装品



咨询销售热线



每日农业科技主页

+以上价格均不含税和运费

主要成分

元素名称	总氮(氨态氮/硝态氮)	磷酸	钾	镁	钙	铁	锰	硼	铜	锌	钼
计量形式	N (NH ₄ -N/NO ₃ -N)	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	Ca	Fe	Mn	B	Cu	Zn	Mo
NS1/RPS1	7.0 (1.0/6.0)	10.0	34.0	1.2	--	0.2	0.077	0.031	0.003	0.009	0.003
RPS2	8.0 (1.0/7.0)	13.0	29.0	1.2	--	0.4	0.230	0.043	0.004	0.012	0.010
NS2/RPS4	8.0 (--/8.0)	--	2.0	2.1	7.9	--	--	--	--	--	--
RPS5	8.5 (1.0/7.5)	13.0	34.0	1.0	--	0.2	0.100	0.043	0.004	0.012	0.010
RPS6	8.5 (1.0/7.5)	12.0	29.0	1.0	--	0.2	0.100	0.043	0.004	0.012	0.010

NS/RPS系列水溶肥料使用方法

1. 原液的配置 (稀释10倍)

将NS1号或RPS2号20kg (固体粉末2袋) 倒入200升去离子水中, 搅拌10分钟。
将NS2号30kg (淡黄色液体1.5桶/20L) 倒入180升去离子水中, 搅拌10分钟。

2. 基质滴灌·土壤滴灌 (原液稀释200/150/100倍)

将两种原液1:1混合的同时, 根据作物用水稀释200/150/100倍滴灌。
典型作物每天每株滴灌量参照下表。

作物品种	原液 稀释倍数	EC值	滴灌量(升/天/株)					
			初期	次数	中期	次数	后期	次数
生菜	200	1.0	0.10	3	0.20	5	0.30	8
小青菜	150	1.3	0.05	3	0.10	5	0.20	8
番茄·小番茄	150	1.3	0.5	3	1.25	5	1.50	8
茄子	150	1.3	1.00	3	2.00	5	3.00	8
草莓	150	1.3	0.10	3	0.15	5	0.30	8
黄瓜	100	2.0	1.00	3	2.00	5	3.00	8
青椒	100	2.0	0.50	3	1.25	5	1.50	8
秋葵	100	2.0	0.50	3	1.00	5	1.50	8

注: 初期集中在6:00-12:00, 中期集中在6:00-14:00, 后期集中在6:00-15:00分次滴灌。

3. 水培养液栽培 (原液稀释200/150/100倍)

将两种原液分别用水稀释200/150/100倍后1:1混合灌入培养槽中使用。
典型作物养液栽培浓度参照下表。

作物品种	原液稀释倍数	EC值
生菜·苦苣	200	1.0
小青菜·番茄·小番茄·草莓	150	1.3
黄瓜	100	2.0

4. 雾培·汽雾栽培 (原液稀释100倍)

将两种原液分别稀释100倍后1:1混合输入喷管中使用, 或者将原液1:1混合的同时加水稀释100倍后输入喷管中使用。

5. 注意事项

- a. 原液浓度高混合后会产生沉淀物, 因此切勿将两种原液直接混合。
- b. 配置原液时使用不透明的容器, 避免光照。容器上方盖盖, 避免混入垃圾。
- c. 缺钾对策: 混合肥料时减少NS2号用量20% (1:1.2), 可以提高钾的含量。
- d. 缺镁对策: 混合肥料时增加NS2号用量20% (1:1.8), 可以提高镁的含量。