

SOP PENYEDIAAN LARUTAN STOK & PENGGUNAAN BAJA LARUT AIR NPK LARUT AIR 18:18:18 + MIKRO

FB : Azuan Abdullah

Page : Sahabat Kebun Anda

Website : agromall.asia

JENIS	BAHAN	KADAR	ANGGARAN KEPEKATAN	TINDAKAN	CATATAN
Larutan stok Baja Larut Air NPK 18:18:18 + Mikro	Air bersih	5 Liter	Larutan stok yang sangat pekat	Masukkan 5 liter air ke dalam bekas. Masukkan 500 gram Baja Larut Air NPK 18:18:18 + Mikro ke dalam air tersebut. Kacau larutan tersebut hingga semuanya larut. Simpan ditempat teduh. Biarkan sekurang - kurangnya 24 jam sebelum larutan ini digunakan.	Jika larutan stok disimpan ditempat yang terkena cahaya matahari secara terus, kualiti baja akan berkurang dan ianya boleh merosakkan larutan baja tersebut.
	Bekas (Baldi / Tong Cat)	Kapasatiti lebih daripada 5 liter			
	Baja Larut Air NPK 18:18:18 + Mikro	500 gram			
Penyediaan Larutan Air Baja	Air bersih	1 liter	0.8 - 1.0 mS	5 ml larutan stok baja Larut Air NPK 18:18:18 + Mikro dimasukkan dalam 1 liter air untuk dapatkan kepekatan air baja antara 0.8 - 1.0 mS.	Guna EC Meter untuk dapatkan bacaan kepekatan baja yang lenih tepat. Jika tiada EC meter, formula ini boleh digunapakai.
	Larutan Stok Baja Larut Air NPK 12.12.36 + Mikro	5 ml			
		10 ml			

JENIS	BAHAN	KADAR	ANGGARAN KEPEKATAN	TINDAKAN	CATATAN
Penyediaan Larutan Air Baja	Larutan Stok Baja Larut Air NPK 18:18:18 + Mikro	15 ml	1.7 - 1.8 mS	15 ml larutan stok baja Larut Air NPK 18:18:18 + Mikro dimasukkan dalam 1 liter air untuk dapatkan kepekatan air baja antara 1.7 - 1.8 mS.	Guna EC Meter untuk dapatkan bacaan kepekatan baja yang lenih tepat. Jika tiada EC meter, formula ini boleh digunapakai.
		20 ml	2.0 - 2.2 mS	20 ml larutan stok baja Larut Air NPK 18:18:18 + Mikro dimasukkan dalam 1 liter air untuk dapatkan kepekatan air baja antara 2.0 - 2.2 mS.	
		25 ml	2.5 - 2.7 mS	25 ml larutan stok baja Larut Air NPK 18:18:18 + Mikro dimasukkan dalam 1 liter air untuk dapatkan kepekatan air baja antara 2.5 -2.7 mS.	
Semburan Foliar	Larutan Stok Baja Larut Air NPK 18:18:18 + Mikro		1.5 - 2.0 mS	Semburan kabus dibuat pada daun pokok bermula pada peringkat berbunga hingga habis hasil.	Baja ini sesuai dibuat semburan foliar untuk pokok sayur berdaun pada semua peringkat tumbesaran.
				Eloknya semburan dibuat pada awal pagi atau lewat petang.	
				Kekerapan semburan adalah 1-2 kali seminggu bergantung kepada tahap kesuburan pokok.	Baja ini sesuai dibuat semburan foliar untuk pokok sayur berbuah sebelum peringkat berbunga.
				Untuk menjimatkan tenaga kerja, semburan foliar ini boleh dicampur sekali dengan cuka kayu dan biopesticid.	

JENIS	BAHAN	KADAR	ANGGARAN KEPEKATAN	TINDAKAN	CATATAN
Siraman	Larutan Stok Baja Larut Air NPK 18:18:18 + Mikro		2.5 - 3.0 mS	Siraman dibuat di pangkal pokok bermula pada peringkat berbunga hingga habis hasil.	Baja ini sesuai dibuat siraman untuk pokok berdaun pada semua peringkat tumbesaran.
				Kuantiti siraman adalah antara 500 - 1000 ml sepokok bergantung pada usia pokok.	Baja ini sesuai dibuat siraman untuk pokok sayur berbuah sebelum peringkat berbunga.
				Kekerapan siraman adalah 2-3 kali seminggu bergantung kepada tahap kesuburan pokok.	