

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	<p>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 di tempat teduh. Biarkan sekurang-kurangnya 24 jam sebelum larutan ini digunakan.</p>	Jika larutan stok disimpan di tempat yang terkena cahaya matahari secara terus, kualiti baja akan berkurang dan ia hanya boleh merosakkan larutan baja tersebut.
	Bekas (Baldi / Tong Cat)	Kapasiti lebih daripada 5 liter			
Penyediaan Larutan Air Baja	Baja Larut Air NPK 18:18:18 + Mikro	500 gram	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 lengkap tepat. Jika tiada EC meter, formula ini boleh digunakan.
	Larutan Stok Baja Larut Air NPK 12.12.36 + Mikro	5 ml		10 ml larutan stok baja Larut Air NPK 18:18:18 + Mikro dimasukkan dalam 1 liter air untuk dapatkan kepekatan air baja antara 1.2 - 1.3 mS.	
		10 ml	1.2 - 1.3 mS		

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.	
		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.	Guna EC Meter untuk dapatkan bacaan kepekatan baja yang lenih tepat. Jika tiada EC meter, formula ini boleh digunakanapakai.
		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	<p>Siraman dibuat di pangkal pokok bermula pada peringkat berbunga hingga habis hasil.</p> <p>Kuantiti siraman adalah antara 500 - 1000 ml sepokok bergantung pada usia pokok.</p> <p>Kekerapan siraman adalah 2-3 kali seminggu bergantung kepada tahap kesuburan pokok.</p>	<p>Baja ini sesuai dibuat siraman untuk pokok berdaun pada semua peringkat tumbesaran.</p> <p>Baja ini sesuai dibuat siraman untuk pokok sayur berbuah sebelum peringkat berbunga.</p>