

SOP PENYEDIAAN LARUTAN STOK & PENGGUNAAN BAJA LARUT AIR NPK 12.12.36 + MIKRO

FB : Azuan Abdullah

Page : Sahabat Kebun Anda

Website : agromall.asia

JENIS	BAHAN	KADAR	ANGGARAN KEPEKATAN	TINDAKAN	CATATAN
Larutan stok Baja Larut Air NPK 12.12.36 + Mikro	Air bersih Bekas (Baldi / Tong Cat)	5 Liter Kapasiti lebih daripada 5 liter	Larutan stok yang sangat pekat	Masukkan 5 liter air ke dalam bekas. Masukkan 500 gram Baja Larut Air NPK 12.12.36 + 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.
Penyediaan Larutan Air Baja	Air bersih Larutan Stok Baja Larut Air NPK 12.12.36 + Mikro	1 liter 5 ml 10 ml	0.9 - 1.0 mS 1.5 - 1.6 mS	5 ml larutan stok baja Larut Air NPK 12.12.36 + Mikro dimasukkan dalam 1 liter air untuk dapatkan kepekatan air baja antara 0.9 - 1.0 mS. 10 ml larutan stok baja Larut Air NPK 12.12.36 + Mikro dimasukkan dalam 1 liter air untuk dapatkan kepekatan air baja antara 1.5 - 1.6 mS.	Guna EC Meter untuk dapatkan bacaan kepekatan baja yang lenih tepat. Jika tiada EC meter, formula ini boleh digunakan.

JENIS	BAHAN	KADAR	ANGGARAN KEPEKATAN	TINDAKAN	CATATAN
Penyediaan Larutan Air Baja	Larutan Stok Baja Larut Air NPK 12.12.36 + Mikro	15 ml	2.0 - 2.1 mS	15 ml larutan stok baja Larut Air NPK 12.12.36 + Mikro dimasukkan dalam 1 liter air untuk dapatkan kepekatan air baja antara 0.9 - 1.0 mS.	
		20 ml	2.5 - 2.7 mS	20 ml larutan stok baja Larut Air NPK 12.12.36 + Mikro dimasukkan dalam 1 liter air untuk dapatkan kepekatan air baja antara 0.9 - 1.0 mS.	Guna EC Meter untuk dapatkan bacaan kepekatan baja yang lenih tepat. Jika tiada EC meter, formula ini boleh digunakan.
		25 ml	3.0 - 3.2 mS	25 ml larutan stok baja Larut Air NPK 12.12.36 + Mikro dimasukkan dalam 1 liter air untuk dapatkan kepekatan air baja antara 0.9 - 1.0 mS.	
Semburan Foliar	Larutan Stok Baja Larut Air NPK 12.12.36 + Mikro		1.5 - 2.0 mS	Semburan kabus dibuat pada daun pokok bermula pada peringkat berbunga hingga habis hasil.	
				Eloknya semburan dibuat pada awal pagi atau lewat petang.	Foliar ini sesuai untuk semua sayur buah, jagung dan lain lain tanaman singkat masa yang berbuah.
				Kekerapan semburan adalah 1-2 kali seminggu bergantung kepada tahap kesuburan pokok.	
				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 12.12.36 + 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>	Baja ini sesuai untuk semua sayur buah, jagung dan lain lain tanaman singkat masa yang berbuah.