

**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                                       | 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. |
|  | Bekas (Baldi / Tong Cat)                         | Kapasatiti lebih daripada 5 liter |                                |   |  |
|  | Baja Larut Air NPK12.12.36 + Mikro               | 500 gram                          |                                |   |  |
| Penyediaan Larutan Air Baja                      | Air bersih                                       | 1 liter                           |                                |   | 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                              | 0.9 - 1.0 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                             | 1.5 - 1.6 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.  |  |

| 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. | Guna EC Meter untuk dapatkan bacaan kepekatan baja yang lenih tepat. Jika tiada EC meter, formula ini boleh digunapakai. |
|                             |  | 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. |  |
|                             |  | 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.  | Foliar ini sesuai untuk semua sayur buah, jagung dan lain lain tanaman singkat masa yang berbuah.                        |
|                             |  |       |                    | Eloknya semburan dibuat pada awal pagi atau lewat petang.  |  |
|                             |  |       |                    | 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>-----</p> <p>Kuantiti siraman adalah antara 500 - 1000 ml sepokok bergantung pada usia pokok.</p> <p>-----</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. |