

PT. Greenland Agrotech Industries

Agronom

Penyemprotan Pada Tanaman Timun

Interval Penyemprotan 7 hari

NO	PENYEMPROTAN	PENGUNAAN 50% PUPUK KIMIA				
		UMUR TANAMAN (hari)	KEBUTUHAN PRODUK SUPERFARM			KETERANGAN
			SEMI ORGANIK	PENGENDALI HAMA	DECOMPOSER	
			DALAM TUTUP/TANGKI		TUTUP/DRUM	
1	2	3	4	5	6	7
1	Semprot 1	7 hari	1	1/2	17	
2	Semprot 2	14 hari	1 1/4	1/2	0	
3	Semprot 3	21 hari	1 1/2	3/4	0	
4	Semprot 4	28 hari	1 3/4	3/4	17	
5	Semprot 5	35 hari	2	1	0	
6	Semprot 6	42 hari	2 1/4	1	0	
7	Semprot 7	49 hari	2 1/2	1	17	
8	Semprot 8	56 hari	2 3/4	1 1/4	0	
9	Semprot 9	63 hari	3	1 1/2	0	
10	Semprot 10	70 hari	3 1/4	1 1/2	17	

Keterangan:

Untuk Tanaman Yang Terserang Fungi/Jamur, Aplikasi Produk Superfarm Adalah Sebagai Berikut:

Tidak disemprot dengan PPC Semi Organik + Pengendali Hama Organik, Tetapi Pengendalian Fungi/Jamur Dengan Cara:
Aplikasi Pengendali Fungi nabati (Ekstrak Kunyit dan Laos), setelah 3 hari aplikasikan PPC Semi + P. Hama
Aplikasi Fungisida saja, atau Fungisida + PPC Semi

Aplikasi PPC Semi Organik dan Pengendali Hama Organik

Penyemprotan dilakukan pencampuran antara PPC Semi Organik dan Pengendali Hama Organik
Penyemprotan PPC Semi Organik dapat dicampur dengan pestisida kimia
Pengendali Hama Organik tidak boleh dicampur pestisida kimia

Aplikasi Decomposer

Aplikasi Decomposer dilakukan dengan cara pengocoran seperti pengocoran NPK, yaitu:

1. Untuk luasan 1000 meter persegi diperlukan 1 drum ukuran 200 liter air
2. Drum diisi dengan pupuk kandang (kotoran sapi atau kambing, atau ayam petelur) setengahnya
3. Kemudian diisi air hingga penuh, kemudian dilakukan pengadukan
4. Setelah pengadukan diberi Decomposer 17 tutup dan diaduk kemudian inkubasi 3-5 hari
5. Pada saat proses Inkubasi drum ditutup tetapi masih ada udara masuk
6. Aplikasi awal setelah inkubasi dilakukan pengenceran 1:1 dan dikocorkan 200 cc/tanaman
7. Setelah isi drum berkurang hingga setengah diisi kembali dengan air dan aplikasi dilanjutkan hingga selesai, untuk aplikasi selanjutnya tanpa pengenceran, kecuali aplikasi baru yang masih kental
8. Inkubasi Decomposer awal digunakan untuk 3 minggu dengan interval aplikasi setiap 1 minggu
9. Setelah inkubasi awal digunakan selama 3 kali (3 minggu) diberi pupuk kandang kembali tanpa membuang air sisa aplikasi yang selalu setengah drum, hingga air drum tersebut penuh akibat penambahan pupuk kandang
10. Setelah drum penuh diberi dengan Decomposer 17 tutup dan digunakan kembali untuk minggu selanjutnya
11. Pelaksana selanjutnya seperti point 5 dan seterusnya.