



Panduan Budidaya **CABAI**

• Persiapan Lahan

- » Parit kecil untuk irigasi dan drainase
- » Pasang Ajir pada 8-10 hari setelah pindah tanam
- » 26,600 tanaman per hektar



BAHASA



• Pembibitan

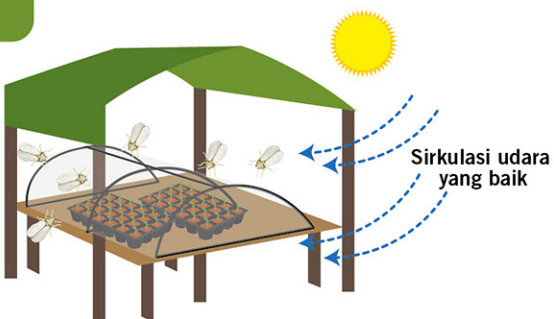
Persiapan media: panaskan media selama 10 menit, atau jemur setengah hari dibawah matahari; isi tray semai



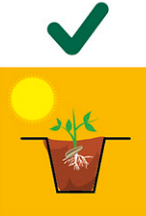
Semai benih dan berikan perlindungan



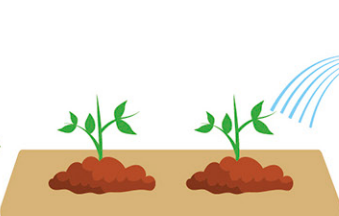
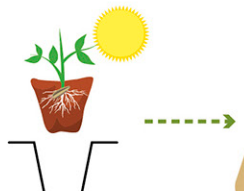
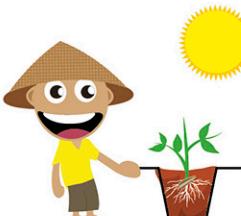
kedalaman semai = 2 kali ukuran benih



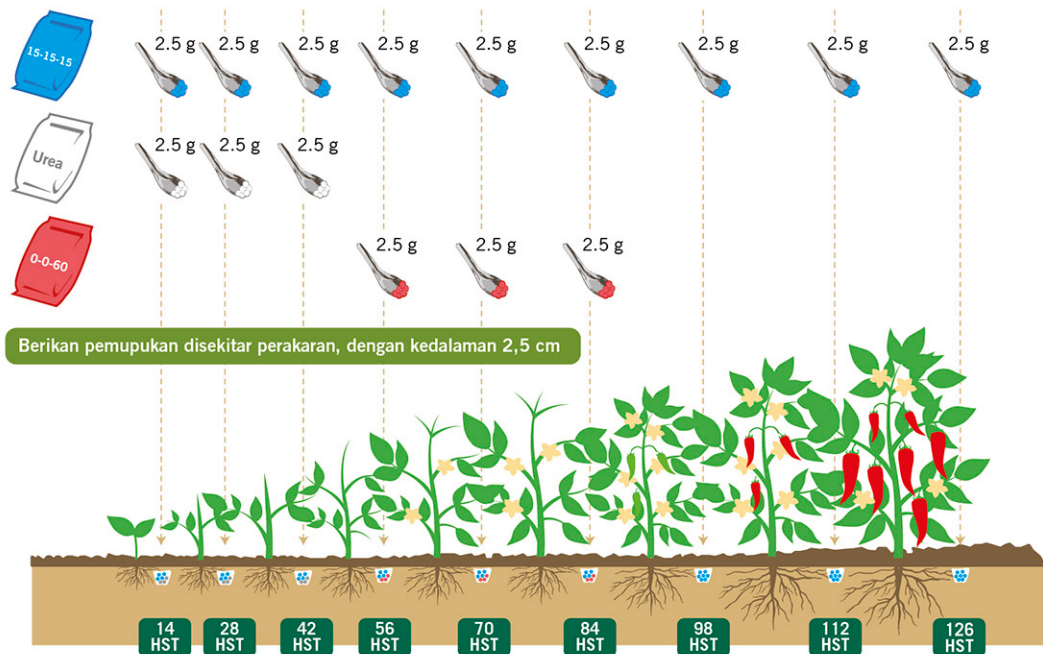
Pastikan kelembaban terjaga



Kurangi air dan letakkan di tempat yang terkena terik matahari 2-3 hari sebelum pindah tanam di sore hari



• Aplikasi Pemupukan



Jumlah pupuk yang direkomendasikan berdasar jumlah populasi 26,600 tanaman per Hektar

• Cara Memperoleh Hasil Tinggi

Untuk menghindari penyebaran penyakit, tanaman sakit, tanaman sudah tua, dan rumput harus dicabut



• Keselamatan dan Efektifitas Penggunaan Pestisida



Gunakan Alat Pelindung Diri



Cuaca yang Mendukung



Nozzle yang berfungsi baik



Cuci setelah digunakan menyemprot

Jenis hama serangga



① Kutu Kebul

② Aphid

③ Thrip

④ Tungau

⑤ Ulat

Bahan Aktif	Mode Aksi	Target	1 / 2 / 3	4	5
Fipronil	2B	SC	✗		
Lambda-cyhalothrin	3A	SC	✗		
Dinotefuran	4A	S	✗		
Thiamethoxam	4A	S	✗		
Imidacloprid	4A	S	✗		
Spinosad	5	S			✗
Abamectin	6	SC (Agak S)	✗	✗	✗
Thiocyclam oxalate	14	SC	✗		
Chlorantraniliprole	28	S	✗		✗
Flubendiamide	28	S			✗

Mode Aksi; SC (Racun Perut + Kontak); S (Sistemik)

- » Alternatif bahan kimia sesuai Mode Aksi untuk mencegah resistensi
- » Kendalikan serangga penghisap untuk mencegah penyebaran virus
- » Cabut tanaman dan buah yang telah terinfeksi virus/penyakit
- » Kurangi penyemprotan pada umur tanaman 60 HST, apabila tanaman sehat
- » Bacterial wilt controlled through cultural practices

Bahan Aktif	Mode Aksi	Target Penyakit	Keterangan
Chlorothalonil	Pencegahan	Spektrum Luas	
Mancozeb	Pencegahan	Spektrum Luas	
Azoxystrobin	Pencegahan + Pengobatan	Embun Tepung Anthracnose Serkospora bercah daun	Maksimal 4 kali aplikasi setiap musim tanam

Jenis Serangan Penyakit



Layu Bakteri

Antraknosa

Embun Tepung

Serkospora bercah daun

Virus