



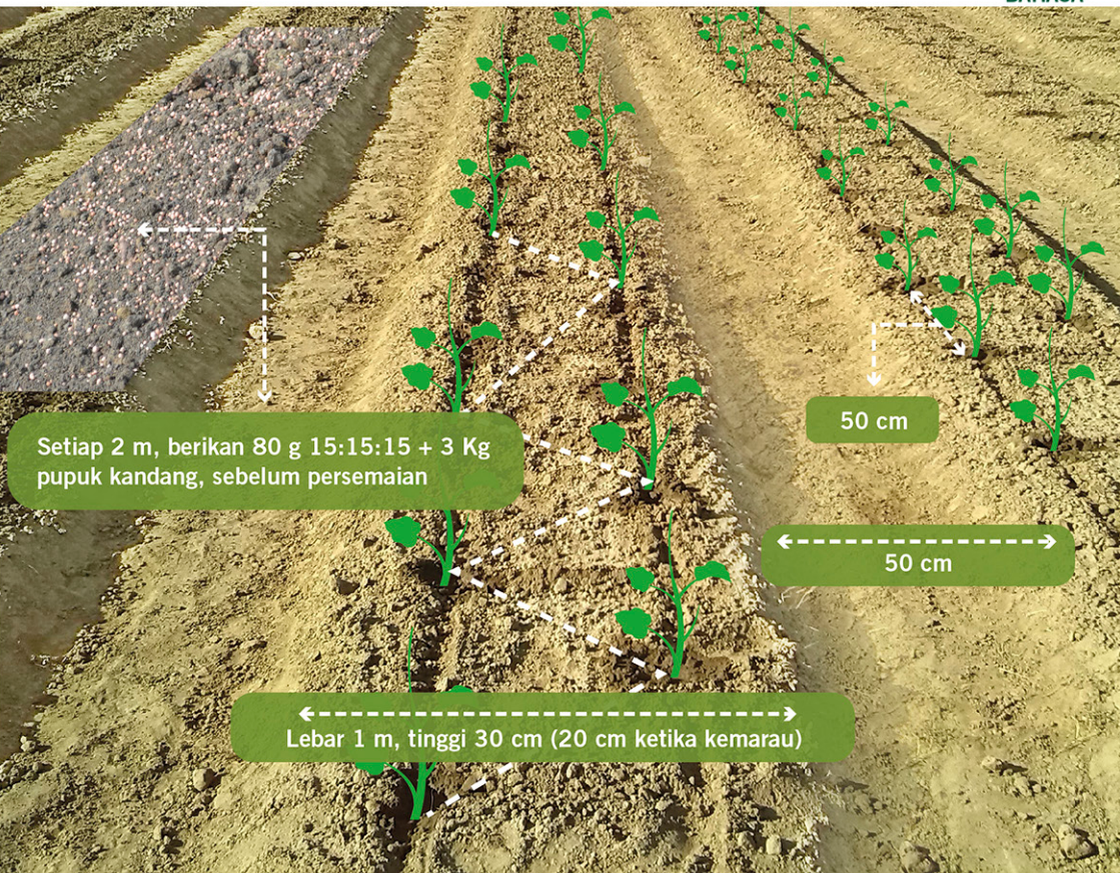
# Panduan Budidaya KACANG PANJANG

## • Persiapan Lahan

- » Parit kecil untuk irigasi dan drainase
- » Pasang Ajir sebelum Persemaian
- » 26,600 tanaman per hektar



BAHASA



Setiap 2 m, berikan 80 g 15:15:15 + 3 Kg pupuk kandang, sebelum persemaian

50 cm

50 cm

Lebar 1 m, tinggi 30 cm (20 cm ketika kemarau)

# • Penanaman

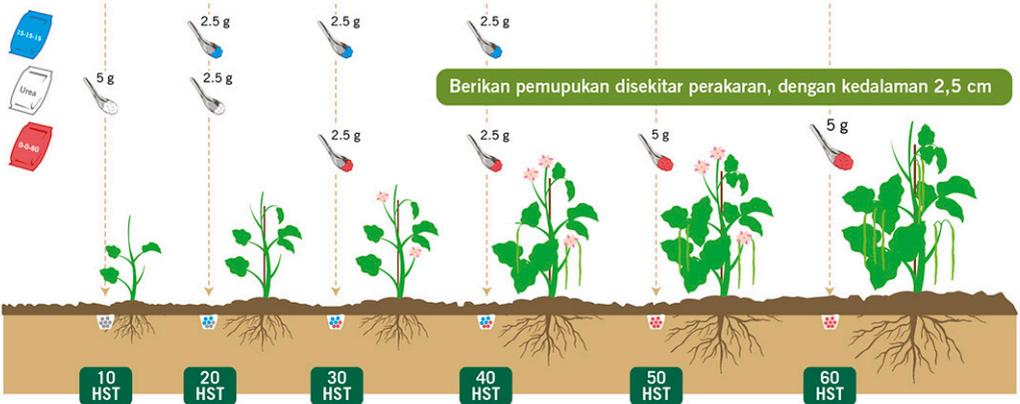


» letakkan 2 benih per lubang tanam, kemudian sisakan hanya 1 tanaman ketika tingginya 10 cm



kedalaman tanam = 2 cm      7 hari

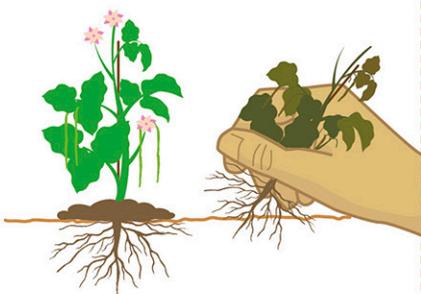
# • Aplikasi Pemupukan



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



1 Gunakan Alat Pelindung Diri



2 Cuaca yang Mendukung



3 Nozzle yang berfungsi baik



4 Cuci setelah digunakan menyemprot

## Jenis hama serangga



1 Thrip



2 Aphid



3 Penggerek daun



4 Serangga penusuk

Bahan Aktif	Mode Aksi	Target	1 / 2	3	4
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 terinfeksi

Bahan Aktif	Mode Aksi	Target Penyakit	Keterangan
Chlorothalonil	Pencegahan	Spektrum Luas	
Mancozeb	Pencegahan	Spektrum Luas	
Azoxystrobin	Pencegahan + Pengobatan	Embun Tepung, Karat Daun	Maksimal 4 kali aplikasi setiap musim tanam

## Jenis Serangan Penyakit



Virus Mozaik Kuning



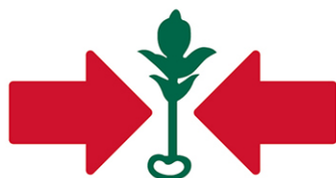
Virus



Embun Tepung



Karat Daun



EAST-WEST SEED

<http://guides.eastwestseed.com>

*This crop guide is part of a series produced by EWSF. ©2017 Copyright of East-West Seed Foundation. All Rights Reserved  
Agrochemical recommendations have been developed in cooperation with Wageningen University & Research*

 **WAGENINGEN**  
UNIVERSITY & RESEARCH