



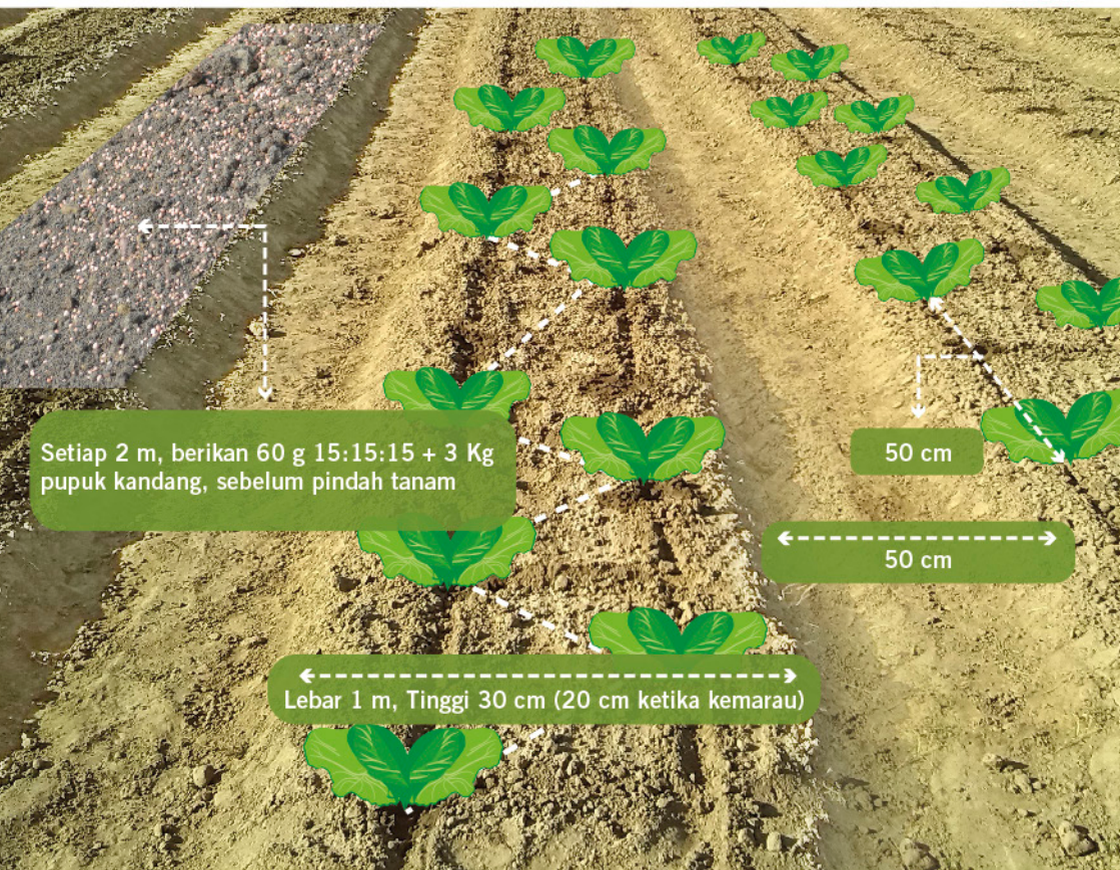
Panduan Budidaya KUBIS

• Persiapan Lahan

- » Parit kecil untuk irigasi dan drainase
- » 26,600 tanaman per hektar



BAHASA



Setiap 2 m, berikan 60 g 15:15:15 + 3 Kg pupuk kandang, sebelum pindah tanam

50 cm

50 cm

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

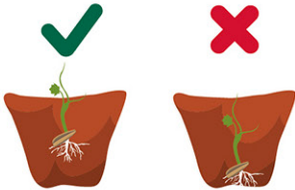


• Pembibitan

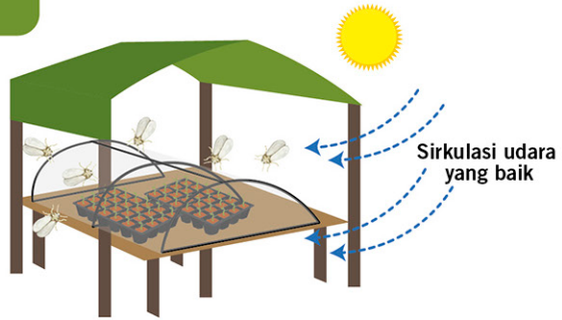
Persiapan media: panaskan media selama 10 menit, atau jemur setengah hari dibawah matahari; isi tray semai



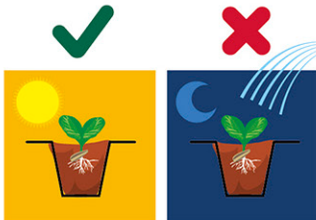
Semai benih dan berikan perlindungan



kedalaman semai = 2 kali ukuran benih



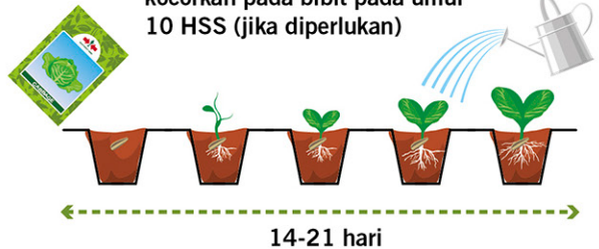
Pastikan kelembaban terjaga



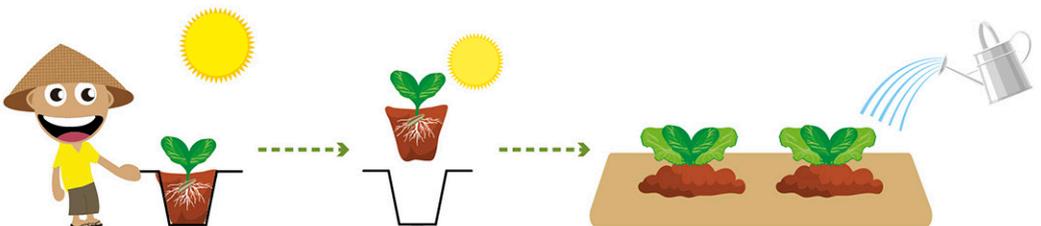
Pagi

Malam

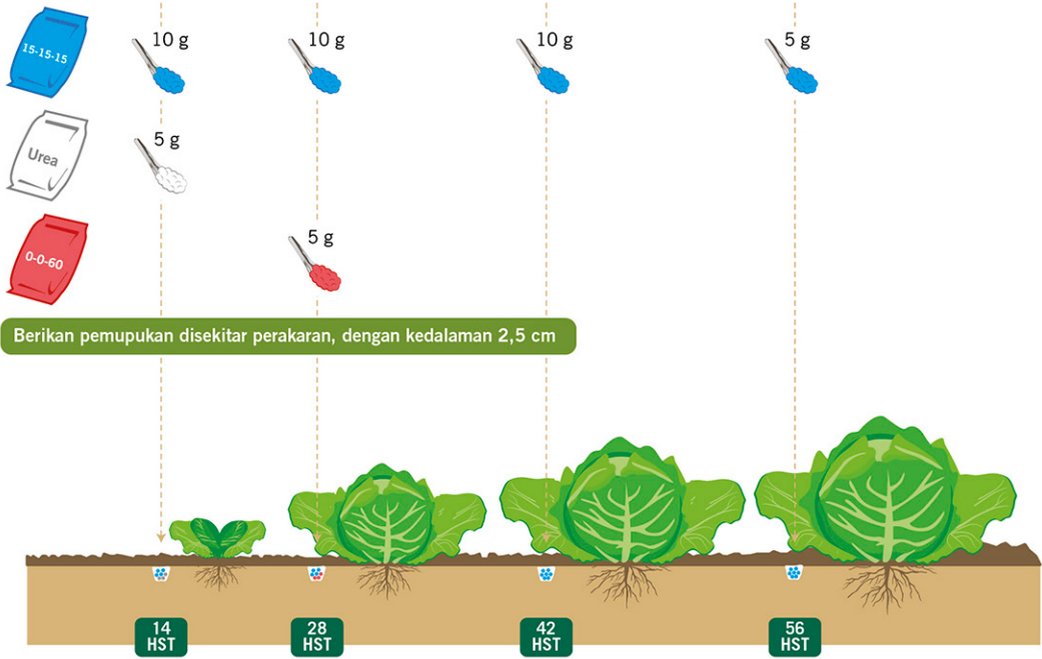
10 liter air + 10-15 g CaNO_3 , kocorkan pada bibit pada umur 10 HSS (jika diperlukan)



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 Whitefly



2 Aphid



3 Caterpillar



4 Diamondback moth

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
- » Kurangi penyemprotan pada umur tanaman 40 HST, apabila tanaman sehat
- » Busuk Hitam yang disebabkan bakteri, dikendalikan dengan pencegahan secara manual dan terukur

Bahan Aktif	Mode Aksi	Target Penyakit	Keterangan
Chlorothalonil	Pencegahan	Spektrum Luas	
Mancozeb	Pencegahan	Spektrum Luas	
Azoxystrobin	Pencegahan + Pengobatan	Bercak daun alternaria	Maksimal 4 kali aplikasi setiap musim tanam
Propamocarb	Pencegahan + Pengobatan	Embun bulu	
Iprodione	Pencegahan + Pengobatan	Bercak daun alternaria	

Jenis Serangan Penyakit



Busuk hitam bakteri



Bercak daun alternaria



Embutun bulu

<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