

• Pengendalian Hama Terpadu dan Keselamatan Penggunaan Pestisida

- » Alternatif bahan kimia sesuai Mode Aksi untuk mencegah resistensi
- » Selalu baca label pestisida dan tujuan penggunaan (tanaman dan hama terdaftar)

Jenis hama serangga

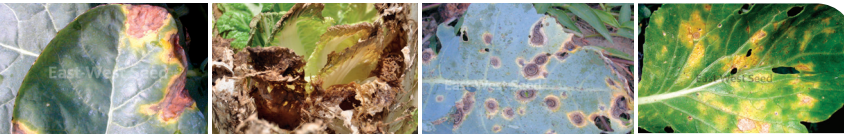


Kutu Kebul Aphid Ulat Serangga berbentuk diamond Kumbang daun

Bahan Aktif	Mode Aksi (MoA)	Aksi	Kutu Kebul	Aphid	Ulat	Serangga berbentuk diamond	Kumbang daun
			Kutu Kebul	Aphid	Ulat	Serangga berbentuk diamond	Kumbang daun
Lambda-cyhalothrin	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓
Dinotefuran	4A	S	✓	✓			✓
Spinosad	5	S			✓	✓	✓
Spinetoram	5	SC			✓	✓	✓
Abamectin	6	SC (Sedikit S)			✓	✓	✓
Thiocyclam oxalate	14	SC	✓	✓			
Chlorantraniliprole	28	S			✓	✓	
Flubendiamide	28	S			✓	✓	
Bacillus thuringiensis	11A	C			✓	✓	
Azadirachtin (ekstrak nimba)	UN	Tidak diketahui	✓	✓	✓	✓	✓

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

Jenis Serangan Penyakit



Black Rot Bacterial Soft Rot Alternaria Leaf Spot Downy Mildew

Bahan Aktif	Mode Aksi (MoA)	Aksi	Keterangan	Black Rot	Bacterial Soft Rot	Alternaria Leaf Spot	Downy Mildew
				Black Rot	Bacterial Soft Rot	Alternaria Leaf Spot	Downy Mildew
Fungisida berbahan aktif tembaga	M 01	P	Untuk serangan bakteri: gunakan hanya jika perlu; jangan digunakan secara berlebihan untuk mencegah resistensi	✓	✓	✓	✓
Chlorothalonil	M 05	P					
Mancozeb	M 03	P					
Azoxystrobin	11	P + C	Maksimal 4 kali aplikasi setiap musim tanam				
Propamocarb	28	P + C					
Cymoxanil	27	C	Tangki dicampur dengan bahan aktif untuk pencegahan (Chlorothalonil atau Mancozeb) Bahan aktif yang bersifat tinggi resisten (gunakan hanya 2 kali per musim)				
Metälaxyil	4	P + C	Hindari penyiraman dari bagian atas tanam secara berlebihan				
Bacillus subtilis	BM02	P		✓	✓		✓

Mode Aksi (MoA) berdasarkan FRAC; P = preventif (hanya efektif bila gejala penyakit belum muncul), C = kuratif



Gunakan Alat Pelindung Diri



Cuaca yang Mendukung



Nozzle yang berfungsi baik



Cuci setelah digunakan menyemprot

Versi 2021



KNOWLEDGE TRANSFER



Panduan Budidaya Petsay

• Persiapan Lahan

- » Parit kecil untuk irigasi dan drainase
- » Mulsa organik atau plastik dapat digunakan untuk menjaga kelembaban tanah dan meminimalisir pertumbuhan gulma.
- » 26,600 tanaman per hektar (sesuaikan dengan varietas yang digunakan dan musim tanam)



BAHASA

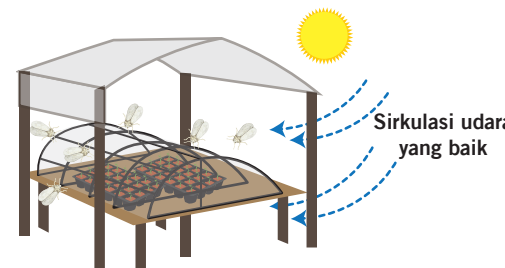
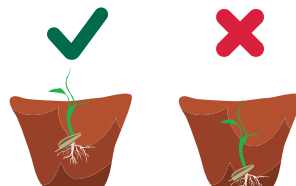


• Pembibitan

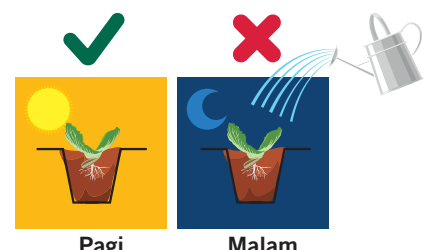
- Persiapan media: panaskan media selama 10 menit, atau jemur setengah hari dibawah matahari; isi tray semai



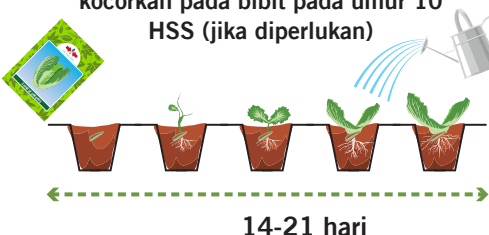
- Semai benih dan berikan perlindungan



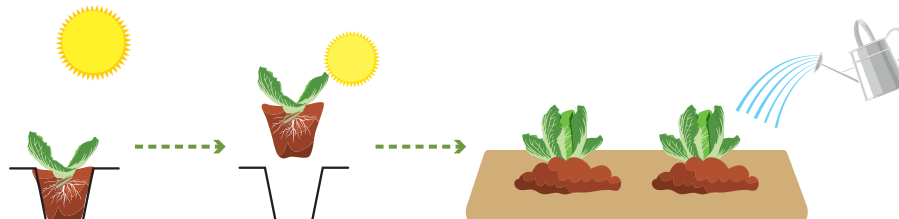
- Pastikan kelembaban terjaga



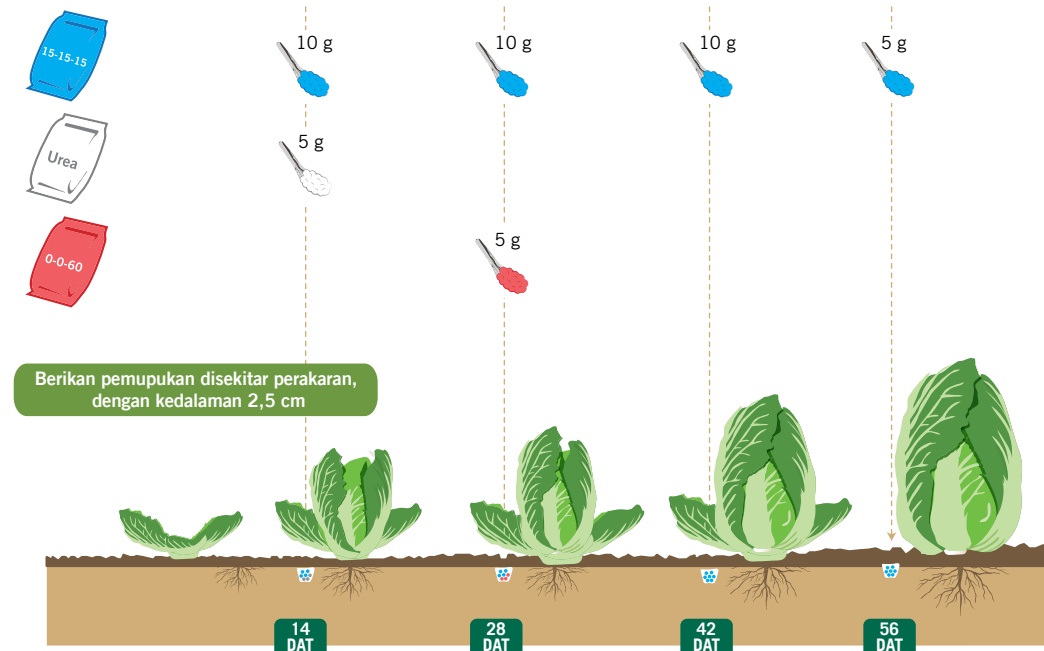
10 liter air + 10-15 g CaNO₃, kocorkan pada bibit pada umur 10 HSS (jika diperlukan)



- Kurangi air dan letakkan di tempat yang terkena terik matahari 5-7 hari sebelum pindah tanam di sore hari



• Aplikasi Pemupukan



Dosis pupuk yang direkomendasikan berdasar jumlah populasi 26,600 tanaman per hektar
Sesuaikan aplikasi berdasarkan musim, kondisi tanah dan status pertumbuhan tanaman.

• Pengendalian Hama Terpadu



- » Gunakan perangkap lem untuk mengendalikan dan menangkap hama serangga
- » Gunakan perangkap gula, ekstrak kemangi atau feromon untuk mengendalikan lalat buah



Untuk mencegah penyebaran penyakit, tanaman sakit, tanaman sudah tua, dan gulma harus dicabut dan dimusnahkan.



Rotasi tanaman mencegah perkembangan hama dan penyakit, serta mengembalikan kesuburan tanah