

# RACUN PEROSAK

YANG DISYORKAN BAGI SAYUR-SAYURAN DI BAWAH PROGRAM PEMANTAUAN EEP SINGAPURA

PENGESYORAN RACUN PEROSAK							
RACUN KULAT (selain CS2)	MRL MALAYSIA	MRL SINGAPURA	TANAMAN	MRL MALAYSIA	MRL SINGAPURA		
carbendazim	5.0	5.0 <sup>p</sup>	Capsicum / Lada bengala	0.5	0.5 <sup>p</sup>		
chlorothalonil	5.0	10.0 <sup>p</sup>		0.5	0.5 <sup>p</sup>		
carbendazim	5.0	5.0 <sup>p</sup>	Chilli / Cili	0.5	0.5 <sup>p</sup>		
chlorothalonil	5.0	10.0 <sup>p</sup>		0.5	0.5 <sup>p</sup>		
chlorothalonil	5.0 <sup>leg.v</sup>	7.0 <sup>b.i.p</sup>	Long bean / Kacang panjang	0.2 <sup>leg.v</sup>	0.2 <sup>b</sup>		
thiophanate-methyl	2.0 <sup>leg.v</sup>	2.0 <sup>b</sup>		0.1	0.1 <sup>leg.v</sup>		
				2.0 <sup>leg.v</sup>	2.0 <sup>b</sup>		
pyraclostrobin	1 <sup>codex</sup>	1 <sup>codex</sup>	Leaf mustard / Sawi	8.0	3.0 <sup>l.v</sup>		
metalaxyl	0.5	2.0 <sup>codex</sup>		1.0	5.0 <sup>l.v</sup>		
				10.0	10.0 <sup>l.v</sup>		
propamocarb	10	40 <sup>codex</sup>		2.0 <sup>v</sup>	1.0 <sup>l.v</sup>		
				0.1	0.1 <sup>l.v</sup>		
pyraclostrobin		1 <sup>codex</sup>	Caixin	8.0	3.0 <sup>l.v</sup>		
metalaxyl	0.5	2.0 <sup>codex</sup>		1.0	5.0 <sup>l.v</sup>		
				10.0	10.0 <sup>l.v</sup>		
propamocarb	10	40 <sup>codex</sup>		2.0 <sup>v</sup>	1.0 <sup>l.v</sup>		
				0.1	0.1 <sup>l.v</sup>		
pyraclostrobin		1 <sup>codex</sup>	Xiao bai cai*	8.0	3.0 <sup>l.v</sup>		
metalaxyl	0.5	2.0 <sup>codex</sup>		1.0	5.0 <sup>l.v</sup>		
propamocarb	10	40 <sup>codex</sup>		10.0	10.0 <sup>l.v</sup>		
				2.0 <sup>v</sup>	1.0 <sup>l.v</sup>		
pyraclostrobin		1 <sup>codex</sup>	Kale / Kailan	0.1	0.1 <sup>l.v</sup>		
metalaxyl	0.5	2.0 <sup>codex</sup>		1.0	1.0 <sup>l.v</sup>		
				1.0 <sup>v</sup>	1.0		
propamocarb	10	40 <sup>codex</sup>		0.5	0.7 <sup>l.v</sup>		
				2.0 <sup>v</sup>	2.0 <sup>v</sup>		
pyraclostrobin		1 <sup>codex</sup>	Amaranth / Bayam merah	2.0	5.0 <sup>l.v</sup>		
metalaxyl	0.5	2.0 <sup>codex</sup>		8.0	3.0 <sup>l.v</sup>		
				10.0	10.0 <sup>l.v</sup>		
propamocarb	10	40 <sup>codex</sup>		2.0 <sup>v</sup>	1.0 <sup>l.v</sup>		
				0.1	0.1 <sup>l.v</sup>		
pyraclostrobin		1 <sup>codex</sup>	Spinach / Bayam hijau	2.0	5.0 <sup>l.v</sup>		
metalaxyl	0.5	2.0 <sup>codex</sup>		8.0	3.0 <sup>l.v</sup>		
propamocarb	10	40 <sup>codex</sup>		10.0	10.0 <sup>l.v</sup>		
				2.0 <sup>v</sup>	1.0 <sup>l.v</sup>		
chlorothalonil	10.0		Romaine lettuce / salad 'romaine'	0.1 <sup>l.v</sup>	0.1		
benomyl	5.0			2.0	2.0		
metalaxyl	0.5	2.0			chlorpyrifos		
				0.1 <sup>l.v</sup>			
carbendazim	2.0		Parsley	0.5	0.7		
chlorothalonil	10.0			4.0 <sup>codex</sup>	diazinon		
chlorpyrifos	1.0 <sup>l.v</sup>	0.05		2.0 <sup>codex</sup>	cyromazine		
azoxystrobin	5.0 <sup>codex</sup>			15.0 <sup>codex</sup>	fenvalerate		
chlorantraniliprole	10.0	7.0 <sup>codex</sup>		2.0 <sup>codex</sup>	methoxyfenozide		
chlorothalonil	10.0 <sup>codex</sup>				spinosad		
difenconazole	2.0						
trifloxystrobin	0.5 <sup>codex</sup>						
pyraclostrobin	0.7 <sup>codex</sup>						
tebuconazole	0.7 <sup>codex</sup>						
chlorothalonil	10.0	10.0 <sup>codex</sup>	Mint leaf / daun pudina	15 <sup>codex</sup>	permethrin		
				15 <sup>codex</sup>	indoxacarb		
pyraclostrobin	1.5 <sup>codex</sup>			20 <sup>codex</sup>	chlorantraniliprole		
					tebufenozone		
Malaysia & Singapura menggunakan MRL 0.01mg/kg kerana tiada pengesyoran racun perosak.							
azoxystrobin	70 <sup>codex</sup>		Leek / lekio	0.05 <sup>codex</sup>	cypermethrin		
				0.05 <sup>codex</sup>	imidacloprid		
				0.2 <sup>codex</sup>	deltamethrin		
				0.5 <sup>codex</sup>	permethrin		
				40 <sup>codex</sup>	chlorothalonil		
chlorothalonil	10.0	10.0 <sup>codex</sup>	Spring onion / daun bawang	3.0 <sup>codex</sup>	cyromazine		
				1.0 <sup>codex</sup>	diazinon		
pyraclostrobin	1.5 <sup>codex</sup>			0.5 <sup>codex</sup>	permethrin		
Malaysia & Singapura menggunakan MRL 0.01mg/kg kerana tiada pengesyoran racun perosak.							
azoxystrobin	70 <sup>codex</sup>		Garland chrysanthemum	2.0 <sup>l.v</sup>	cypermethrin		
				1.0 <sup>l.v</sup>			
azoxystrobin	70 <sup>codex</sup>		Chinese celery / daun sup	Malaysia & Singapura menggunakan MRL 0.01mg/kg kerana tiada pengesyoran racun perosak.			
azoxystrobin	70 <sup>codex</sup>		Curry leaf / daun kari	Malaysia & Singapura menggunakan MRL 0.01mg/kg kerana tiada pengesyoran racun perosak.			
Malaysia & Singapura menggunakan MRL 0.01mg/kg kerana tiada pengesyoran racun perosak.							
Malaysia & Singapura menggunakan MRL 0.01mg/kg kerana tiada pengesyoran racun perosak.							
Malaysia & Singapura menggunakan MRL 0.01mg/kg kerana tiada pengesyoran racun perosak.							
Malaysia & Singapura menggunakan MRL 0.01mg/kg kerana tiada pengesyoran racun perosak.							

## PETUNJUK

EEP-Enhanced Enforcement Programme | \*MSP-Monitoring Surveillance Programme | p-peppers | leg.V – legume vegetable | b.i.p-

beans in pod | l.v – leafy vegetable | g.b-green beans | b-beans

MRL Codex yang dinyatakan adalah MRL Codex sehingga April 2015. Rujukan MRL Codex terkini boleh diperolehi daripada link seperti berikut : <http://www.codexalimentarius.org/standards/pesticide-mrls/>