

CUADRO DE COMPATIBILIDAD DE PRODUCTOS QUIMICOS CON ALIVE Y TRINIDAD

F U N G I C I D A S	SISTEMICOS	GRUPO QUÍMICO	Equivalencia			CONTROL SIGATOKA	COMPATIBILIDAD	
			Ingrediente Activo	IA Cant. / Ha	Dosis / Ha		ALIVE	TRINIDAD
		TRIAZOLES	Difenoconazole 25%	100	0.4 Lt	100%	SI	NO
			Epoxyconazole 12.5%	100	0.8 Lt	99%	SI	NO
			Flutriafol 50%	100	0.2 Lt	5%	SI	SI
			Tebuconazole 10% + Spiroxamine 40%	100+400	1.0 Lt	100%	NO	NO
			Fembuconazole 24%	96	0.4 Lt	0%	SI	SI
			Difenoconazole 10% + Fenpropidin 37.5%	100+375	1.0 Lt	100%	SI	NO
		INATREC	Fenpicoxamid 13%	50	0.385 Lt	0%	SI	SI
		AMINAS	Fenpropidin 75%	450	0.6 Lt	100%	SI	SI
			Spiroxamine 80%	320	0.4 Lt	5%	SI	SI
			Fenpropimorph 75%	525	0.7 Lt	100%	SI	NO
			Fenpropimorph 88%	880	1.0 Lt	100%	SI	NO
		N-FENILCARBAMATO	Diethofencarb 25%	150	0.6 Lt	0%	SI	SI
		ANYLINOPIRIMIDINAS	Pyrimethanil 60%	300	0.5 Lt	10%	SI	SI
			Pyrimethanil 60%	300	0.5 Lt	10%	SI	SI
		CARBOXAMIDA	Isopyrazam 12.5%	75	0.6 Lt	60%	SI	SI
			Boscalid 50%	200	0.4 Lt	60%	SI	SI
			Fluopyram 12.5% + Pyrimethanil 37.5%	100+300	0.8 Lt	100%	SI	SI
			Fluopyram 12.5% + Pyrimethanil 37.5%	100+300	0.8 Lt	100%		
		ESTROBILURINA + AMINA	Pyraclostrobin 10% + Fenpropimorph 37.5%	100 + 375	1.25 Lt			
	PROTECTANTES	BIOLOGICOS	B. amyloliquefaciens, velezensis, subtilis		0.75 Lt	100%		
				T. harzianum, viride, spp		0.75 Lt	100%	
EA = Emulsión Acuosa			SC = Suspensión Concentrada		MP = Polvo Mojable			
EC = Emulsión Concentrada			AS = Suspensión Acuosa		F = Floable OD = Oil Dispersante			