

COMPATIBILIDAD ENTRE MICORRIZAS Y FUNGICIDAS

Compatibilidad (SI): El fungicida puede usarse a dosis igual o menor que la indicada

Compatibilidad (NO): El fungicida no debe usarse en este tipo de aplicación

Compatibilidad (SI/NO): El proceso de micorrización resulta afectado
En caso necesario usar a una dosis menor de la indicada

Via inmersión radicular: Tratamiento de la planta por inmersión en la solución fungicida antes del trasplante.
Se recomienda dejar secar las plantas tratadas antes de inocularlas

Via foliar: Tratamiento del cultivo dirigido a la parte aérea de la planta

Via riego: Tratamiento del cultivo dirigido al suelo y/o cuello de la planta

NOMBRE COMERCIAL	MATERIA ACTIVA	DOSIS ENSAYADA	DOSIS ETIQUETA	TIPO APLICACIÓN	FRECUENCIA	Compatibilidad
ALIETTE	Fosetil-Al 80% WG	0,25%	0,25%	via foliar	14 días	Si
				via riego	14 días	Si/No
BELTANOL	Quinosol 50% SL	0,20%	0,1-0,2%	via foliar	14 días	Si
				via riego	14 días	Si
CADDY	Ciproconazol 10% WG	0,02%	0,02%	via foliar	14 días	Si/No
				via riego	14 días	Si/No
DACONIL W75	Clortalonil 75% WP	0,20%	0,15-0,2%	via foliar	7 días	Si
				via riego	7 días	Si
DITIVER M45	Mancozeb 80%WP	0,40%	0,2-0,4%	via foliar	7 días	Si
				via riego	7 días	No
EUPAREN 50PM	Tolil Fluanida 50% WP	0,20%	0,20%	via foliar	14 días	Si
				via riego	14 días	No
FORUM	Dimetomorf 11,3 % + Folpet 11%	0,16%	0,16%	via foliar	14 días	Si
				via riego	14 días	No
FRUPICA	Mepanipirim 50%	0,8g/L	0,8kg/Ha	via foliar	14 días	Si/No
				via riego	14 días	Si/No
INACOP	Oxicloruro de Cobre 50% WP	0,40%	0,40%	via foliar	14 días	Si
				via riego	14 días	Si
LAICON-L	Polioxina-B 2% SL	0,30%	0,15-0,3%	via foliar	14 días	No
				via riego	14 días	No
METARAM (TMTD)	Tiram 80% WP	1%	0,2-0,3%	via inmersión		No
				via foliar	14 días	No
				via riego	14 días	No
				via inmersión		Si
				via foliar	14 días	Si/No
				via riego	14 días	No
				via inmersión		Si
via foliar	14 días	Si				
MONCUT	Flutolanil 50% WP	0,12%	0,12%	via inmersión		Si
				via riego	14 días	Si
MYR Cu	Cobre 5% + Aminoácidos 4,4% SL	0,20%	0,20%	via foliar	14 días	Si
				via riego	14 días	Si
OCTAGÓN	Procloraz 45% EW	0,20%	0,20%	via foliar	14 días	Si/No
				via riego	14 días	Si/No

NOMBRE COMERCIAL	MATERIA ACTIVA	DOSIS ENSAYADA	DOSIS ETIQUETA	TIPO APLICACIÓN	FRECUENCIA	Compatibilidad
ORTIVA	Azosixtrobín 25% SC	0,15%	max. 0,08 %	via inmersión		Si/No
				via foliar	14 días	Si
		0,10%	max. 0,08 %	via inmersión		Si
				via foliar	14 días	Si
				via riego	14 días	No
		0,08%	max. 0,08 %	via inmersión		Si
				via foliar	14 días	Si
			via riego	14 días	No	
PARMEX	Iprodiona 50%	0,15%	0,1-0,15%	via foliar	14 días	Si
PREVICUR	Propamocarb 60,5% SL	0,50%	0,2-0,5%	via foliar	14 días	Si
				via riego	14 días	Si
RIDOMIL GOLD	Mefenoxam 48%	1,2cc/L	1,2L/Ha	via foliar	14 días	Si
				via riego	14 días	Si
RIDOMIL MZ72	Mancozeb 64% Metalaxil M 3,9% WP	0,25%	0,25%	via foliar	14 días	Si
				via riego	14 días	Si/No
RUBIGAN	Fenarimol 12% SC	0,05%	0,02-0,05%	via foliar	14 días	No
				via riego	14 días	No
STROBY	Kresoxim metil 50%WG	0,05%	0,05%	via foliar	14 días	Si/No
				via riego	14 días	No
SWICH	Ciprodinil 37,5% + Fludioxonil 25% WP	0,10%	0,10%	via foliar	14 días	Si
				via riego	14 días	No
SYSTHANE	Miclobutanil 24%	0,04%	0,04%	via foliar	14 días	No
				via riego	14 días	Si/No
TACHIGAREM	Himexazol 36% SL	0,20%	0,1-0,2%	via foliar	14 días	Si
				via riego	14 días	Si
TELDOR	Fenhexamida 50% WG	0,15%	0,15%	via foliar	14 días	Si
				via riego	14 días	Si/No
TERRAZOLE	Etridiazol 48% EC	0,20%	0,20%	via foliar	14 días	Si
				via riego	14 días	Si/No
TOPAS	Penconazol 10%	0,04%	0,04%	via foliar	14 días	Si
				via riego	14 días	Si/No