



Cool temperate physical and pest ranking

CLIMATIC ZONE		SHALLOW SOIL	MODERATE SOIL	DEEP SOIL
Cool temperate ($< 16.5\text{ }^{\circ}\text{C}$)	$< 800\text{mm}$	<i>E.macarthurii</i> / <i>E.dunnii</i>	<i>E.macarthurii</i> / <i>E.dunnii</i> / <i>E.benthamii</i> / <i>E.badgensis</i>	<i>E.dunnii</i> / <i>E.benthamii</i> / <i>E.badgensis</i> GN2107; GN010; GN018B;
	$> 800\text{mm}$	<i>E. Dunnii</i> / <i>E. Badgensis</i>	<i>E. Nitens</i> / <i>E.badgensis</i> ; <i>E.smithii</i> / <i>E.dunnii</i> GN2107; GN010; GN018B; GN079	<i>E.nitens</i> / <i>E.badgensis</i> ; <i>E.smithii</i> GN2107; GN010; GN018B; GN079

RANK	FROST	SNOW	PHYTOPHTHORA	LEPTOCYBE	COSSID	GONIPTERUS	POLES
1	<i>E.macarthrii</i>	<i>E.nitens</i>				<i>E.macarthrii</i>	GN 2107
2	<i>E.benthamii</i>	<i>E.badgensis</i>				<i>E.smithii</i>	GN 018B
3	<i>E.badgensis</i>	GN2107				<i>E.benthamii</i>	GN 010
4	<i>E.nitens</i>	GN010				<i>E.nitens</i>	GN 079
5	GN2107	GN018B				<i>E.badgensis</i>	<i>E.dunnii</i>
6	GN010	GN079					<i>E.nitens</i>
7	GN079	<i>E.macarthrii</i>		GN010		GN Clones	<i>E.badgensis</i>
8	<i>E. dunnii</i>	<i>E.smithii</i>	<i>E.nitens</i>	GN079			<i>E.benthamii</i>
9	GN018B	<i>E.benthamii</i>	<i>E.badgensis</i>	GN018B			<i>E.smithii</i>
10	<i>E.smithii</i>	<i>E.dunnii</i>	<i>E.smithii</i>	GN2107	<i>E.nitens</i>	<i>E.dunnii</i>	<i>E.macarthrii</i>