

## Facteurs de risques

Bore    Cuivre    Fer    Manganèse    Molybdène    Zinc

	Bore	Cuivre	Fer	Manganèse	Molybdène	Zinc
CLIMATIQUES	Température du sol froid			+	+	+
	Chaleur					
	Humidité			+		+
	Sécheresse	+			+	
	Luminosité faible				+	
	Luminosité intense	+				+
	Aération déficiente					

	Bore	Cuivre	Fer	Manganèse	Molybdène	Zinc
PEDOLOGIQUES	pH		> 7		> 6	acide
	Excès en chaux					
	Excès en azote	N		NO3		NH4
	Excès en phosphore assimilable		+	+		
	Excès en potasse					
	Excès en acide carbonique HCO3			+		
	Excès en Sulfate (SO3)					+
	Excès en Cu			+	+	
	Excès en Fe				+	+
	Excès en Zn		+			
	Excès en Mn					
	Sols légers et faible en matière organique				+	
	Sols filtrants	+				
	Sols caillouteux				+	
	Sols argilo-calcaire riche en matière organique				+	
	Sols calcaire	+		+		
	Sols compactés					
Sols soufflés (contact sol racinaire)				+		

	Bore	Cuivre	Fer	Manganèse	Molybdène	Zinc
AGRONOMIQUES	Irrigation excessive	+				
	Teneur faible en matière organique (<2%)	+			+	+
	Teneur élevée en matière organique (>2%)		+			+
	Teneur élevée en oxydes métalliques					+
	Dommages racinaires			+		
	Faible Développement racinaire				+	