

Antagonismes et synergies des éléments nutritifs dans le sol.

		N	P	K	Ca	Mg	B	Cu	Fe	Zn	Mn	Mo
Teneur dans le sol	Azote (N)			-		+	-	-				+
	Phosphore (P)			-	-	+		-	-	-		
	Potasse (K)					-	-		+		+	
	Calcium (Ca)		-	-		-	-		-	-	-	
	Magnésie (Mg)			-								
	Soufre (S)	+		+		+		+			+	
	Bore (B)											
	Cuivre (Cu)								-			-
	Fer (Fe)											
	Zinc (Zn)								-			
	Manganèse (Mn)								-			
	Molybdène (Mo)	+							-			

+ Synergies
- Antagonismes

Exemple : l'excès en teneur d'azote dans le sol bloque l'assimilation de la potasse, du Bore, du Cuivre mais favorise l'assimilation de la Magnésie et du Molybdène