

## Sensibilité des plantes à la carence en oligo-éléments

	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
<b>Grandes cultures</b>						
Avoine	Vert	Rouge	Jaune	Rouge	Jaune	Vert
Blé	Vert	Rouge	Vert	Rouge	Vert	Vert
Betteraves	Rouge	Blanc	Jaune	Rouge	Blanc	Blanc
Chicorées	Rouge	Blanc	Blanc	Rouge	Blanc	Blanc
Colza	Vert	Vert	Blanc	Jaune	Rouge	Blanc
Maïs	Jaune	Jaune	Blanc	Rouge	Blanc	Rouge
Tournesol	Rouge	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Lin	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Rouge
Luzerne	Rouge	Blanc	Blanc	Vert	Rouge	Jaune
Orge	Vert	Rouge	Jaune	Jaune	Vert	Jaune
Pois	Jaune	Blanc	Jaune	Jaune	Vert	Jaune
Riz	Vert	Vert	Rouge	Jaune	Vert	Jaune
Seigle	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
Soja	Jaune	Blanc	Jaune	Vert	Jaune	Jaune
<b>Vigne - Arbres Fruitiers</b>						
Vigne	Vert	Vert	Rouge	Rouge	Blanc	Vert
Cerisier	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Blanc	Rouge
Abricotier	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Blanc	Rouge
Pêcher	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Blanc	Rouge
Poirier	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Blanc	Rouge
Pommier	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Blanc	Rouge
<b>Cultures légumières</b>						
Pomme de terre	Vert	Blanc	Blanc	Jaune	Blanc	Blanc
Haricot	Jaune	Blanc	Jaune	Jaune	Jaune	Vert
Carotte	Rouge	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Poireau	Vert	Blanc	Vert	Jaune	Blanc	Jaune
Salade	Jaune	Blanc	Blanc	Blanc	Jaune	Blanc
Tomate	Jaune	Blanc	Jaune	Jaune	Jaune	Blanc
Echalotte	Vert	Blanc	Vert	Jaune	Blanc	Jaune
Oignon	Vert	Blanc	Vert	Jaune	Blanc	Jaune
Ail	Vert	Blanc	Vert	Jaune	Blanc	Jaune
Choux	Blanc	Vert	Blanc	Jaune	Rouge	Blanc
Artichaut	Jaune	Blanc	Blanc	Vert	Rouge	Blanc
Melon	Jaune	Vert	Blanc	Blanc	Rouge	Blanc
Asperges	Rouge	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Céleris	Rouge	Blanc	Blanc	Jaune	Blanc	Blanc
Concombres	Jaune	Blanc	Jaune	Jaune	Jaune	Blanc
Courgettes	Jaune	Blanc	Jaune	Jaune	Jaune	Blanc
Cornichons	Jaune	Blanc	Jaune	Jaune	Jaune	Blanc
Epinard	Vert	Blanc	Rouge	Rouge	Jaune	Blanc
Endives	Rouge	Blanc	Blanc	Rouge	Blanc	Blanc
Fraisier	Vert	Blanc	Vert	Blanc	Blanc	Vert

Très sensible  
 Sensible  
 Peu sensible