



LA CARENCE EN MANGANÈSE DANS LES CÉRÉALES À PAILLE ET LE SOYA

Le manganèse (Mn) est un oligo-élément essentiel à la croissance des plantes. Il joue un rôle important dans la biosynthèse de la chlorophylle, la photosynthèse et la respiration. Dans certaines régions du Québec, particulièrement en sols légers, la carence en Mn est observée régulièrement dans des champs de céréales à paille, et dans une moindre mesure, dans des champs de soya.

De façon générale, la carence en Mn apparaît le plus souvent dans un sol ayant un pH élevé et/ou une faible teneur en Mn disponible. Par contre, les sols à pH naturellement élevé ne présentent pas obligatoirement des risques élevés de carence en Mn. C'est davantage le surchaulage des sols acides qui provoque la carence. Le tableau 1 présente les seuils critiques en Mn pour les céréales à paille et le soya. Il est à noter que la teneur en Mn du sol, déterminée par les différentes méthodes d'analyse, ne donne qu'un indice partiel de la disponibilité du Mn. D'autres facteurs peuvent influencer la disponibilité du Mn pour les plantes, comme le taux de matière organique du sol, des conditions limitant le développement du système racinaire et les conditions d'oxydoréduction du sol (état du drainage et de l'humidité du sol). Par exemple, plus le sol est aéré, moins le Mn est disponible (Simard 1990).

Tableau 1. Seuils critiques en Mn pour les céréales à paille et le soya

Culture	pH (eau)	Seuil critique en Mn Mehlich 3 (ppm)
Céréales à paille	6,0 - 6,5	10 - 12
	> 6,5	16 - 18
Soya	6,0 - 6,5	6 - 8
	> 6,5	10 - 12

Source : Brunelle et Vanasse, 2004

Diagnostic et symptômes

Chez les céréales à paille et le soya, les symptômes de la carence en Mn apparaissent généralement alors que les plantes sont encore au stade végétatif. Il est donc important de visiter les champs régulièrement, surtout en juin pour les céréales et en juillet pour le soya.

Les symptômes d'une carence en Mn se présentent principalement par une chlorose entre les nervures (feuilles jaunies et nervures demeurant vertes) d'abord sur les jeunes feuilles d'une plante, car le Mn n'est pas mobile dans la plante. À l'échelle d'un champ, la distribution des plantes carencées n'est généralement pas uniforme (symptômes par ronds ou zones), car le niveau de Mn dans le sol est très variable à l'intérieur d'un même champ (Brunelle et Savoie, 2000). De plus, les feuilles et les tiges de céréales carencées en Mn ont un port affaissé. Dans certains cas, les plants de céréales présentent des taches ovales grisâtres apparaissant d'abord à la base des nouvelles feuilles.

Les symptômes de la carence en Mn sont évidents et permettent donc à une personne expérimentée de faire un diagnostic fiable. Toutefois, les analyses de sols et de tissus végétaux sont d'excellentes façons de confirmer le diagnostic. Les analyses du sol et des tissus végétaux provenant de zones apparemment carencées, en comparaison avec celles provenant de zones apparemment saines, en révéleront beaucoup sur le problème rencontré dans le champ. Pour plus d'information sur les méthodes d'échantillonnage de sols et de tissus végétaux, et pour la grille d'interprétation des analyses de tissus végétaux, consultez le Guide de référence en fertilisation du CRAAQ (CRAAQ, 2003).

Prévention et correction d'une carence en Mn

Pour prévenir la carence en Mn, il faut éviter de surchauler les sols dont la teneur en Mn disponible est faible ainsi que les sols très riches en matière organique. L'application de Mn au sol n'est généralement pas recommandée, car de grandes quantités seraient nécessaires (le Mn appliqué au sol serait transformé en une forme non disponible). Dans la plupart des cas, les carences ne sont pas dues à une absence de Mn dans le sol, mais bien à une faible disponibilité de celui-ci.

Les pulvérisations foliaires de Mn sous forme de sulfate de manganèse ($MnSO_4$) sont efficaces et économiques pour corriger les carences en Mn chez les céréales à paille. Par exemple, Tran et al. (2000) ont rapporté une augmentation de rendement de 2 502 kg/ha (898 vs 3 400 kg/ha) dans un champ d'avoine très déficient en Mn. Dans d'autres cas, la pulvérisation de $MnSO_4$ n'a pas augmenté le rendement de façon significative car, même si la teneur en Mn du sol était faible, le pH acide du sol et la minéralisation de la matière organique pendant l'été ont libéré du Mn disponible.

Pour les céréales à paille, il est généralement recommandé d'appliquer l'équivalent de 1 kg/ha de Mn sous forme de $MnSO_4$ en poudre fine mouillable ou soluble, dans un volume d'eau de 200 à 250 litres/ha, en utilisant un surfactant non ionique. La période optimale pour faire le traitement se situe à la fin du tallage, alors que la couverture du feuillage est adéquate (le feuillage est assez abondant pour absorber le produit). Occasionnellement, une deuxième application de $MnSO_4$ pourrait être nécessaire.

Pour ce qui est du soya, sur des sols non carencés en Mn, l'apport de Mn foliaire n'améliore ni le rendement ni la qualité des grains (Tremblay, 2004). Même sur des sols pauvres ou moyens en Mn, le soya répond peu à la fertilisation en Mn. Divers essais scientifiques ont été réalisés au Centre-du-Québec de 1995 à 2001 sur des sols pauvres à moyens en Mn (Tran et al., 2000; Tremblay, 2004). Les résultats de ces essais indiquaient une faible probabilité de réponse.

Il n'est généralement pas recommandé d'appliquer le $MnSO_4$ en mélange avec les herbicides usuels. La présence de l'herbicide peut diminuer l'efficacité du Mn, et inversement, l'efficacité de la lutte contre les mauvaises herbes pourrait être réduite. Bohner et Reid (2007) ont rapporté que le glyphosate avait nuit à l'absorption du Mn lorsque ce dernier avait été appliqué avant, en même temps et jusqu'à huit jours après l'application de glyphosate dans du soya Roundup Ready. Le soya étant très sensible aux herbicides de type hormonal, il est important de bien rincer le pulvérisateur avant de l'utiliser pour appliquer le $MnSO_4$ (Baldwin et Johnston, 1990). Il est important de suivre les recommandations des étiquettes des différents produits.

Références

Baldwin, C.S. et R.W. Johnston. 1990. Fiche technique : Le manganèse dans la production du soya et des céréales à paille. Agdex 100-531. Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation de l'Ontario.

Bohner, H. et K. Reid. 2007. Carence en manganèse (<http://www.omafra.gov.on.ca/french/crops/field/news/croppest/2007/12cpo07a2.htm>). Crop-Pest Ontario. Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario.



Brunelle, A. et A. Vanasse. 2004. Le chaulage des sols. CRAAQ (Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec). 41 p.

Brunelle, A. et V. Savoie. 2000. Utilisation à la ferme des outils d'information géoréférencés en vue d'une optimisation des intrants et une diminution des pertes environnementales. Projet no. 24-810-255-04069. Entente auxiliaire Canada-Québec pour un environnement durable en agriculture. 46 p.

CRAAQ (Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec). 2003. Guide de référence en fertilisation, 1^{ère} édition. 294 p.

Simard, R. 1990. Les éléments mineurs en grande culture. Agriculture Canada.

Tran, T.S., D. Ruel, M. Bouffard et A. Brunelle. 2000. Diagnostic et traitements des carences en manganèse dans les céréales et le soya. Projet conjoint du MAPAQ et de l'IRDA (1998-1999).

Tremblay, G. 2004. Fertilisation du soya : éléments mineurs. Centre de recherche sur les grains inc. Article paru dans Gestion et Technologie Agricoles 29 (4) : 19.



Blé d'automne carencé en Mn



Orge carencé en Mn. La partie de gauche a reçu une pulvérisation foliaire de $MnSO_4$.



Soya carencé en Mn





Champs de soya carencés en Mn. Remarquez la distribution inégale des symptômes.

Texte rédigé par :

Brigitte Duval, agronome, Direction régionale du Centre-du-Québec, MAPAQ
Denis Ruel, agronome, Direction régionale du Centre-du-Québec, MAPAQ
André Brunelle, M.Sc., agronome

En collaboration avec :

Gilles Tremblay, agronome, chercheur, CÉROM

Photos :

Brigitte Duval, Direction régionale du Centre-du-Québec, MAPAQ

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DES GRANDES CULTURES

Claude Parent, agronome – Avertisseur

Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ

200, chemin Sainte-Foy, 9^e étage, Québec (Québec) G1R 4X6

Téléphone : 418 380-2100, poste 3862 - Télécopieur : 418 380-2181

Courriel : Claude.Parent@mapaq.gouv.qc.ca

Édition et mise en page : Michel Lacroix, agronome-phytopathologiste, Cindy Ouellet et Isabelle Beaulieu, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Bulletin d'information No 01 – grandes cultures – 21 mai 2008



GRANDES CULTURES

Bulletin d'information No 01 – 2008, page 4