

Du lait pour le gazon?

Du lait pour le gazon? Engrais à base de calcium

De ce temps-ci, les revues spécialisées regorgent d'articles vantant les mérites des engrais à gazon à base de calcium. Le calcium joue un rôle intégral dans le développement pariétal. Théoriquement, plus il y a de calcium dans le système, plus les parois de la plante sont épaisses, plus la plante est apte à tolérer l'achalandage. Par contre, je n'ai encore vu aucune donnée qui confirme tout cela. Le calcaire représente le matériau d'origine de la plupart des sols dans l'ensemble de l'Indiana et du Midwest. Par conséquent, on retrouve suffisamment, et peut-être même trop, de calcium dans nos sols. Fidèle à ma philosophie de ne pas appliquer de pesticides et d'engrais à base d'azote, de phosphore ou de potassium lorsque ce n'est pas requis, j'estime qu'il en est aussi de même avec le calcium. De plus, une étude récente menée à l'Université Ohio State sur des sols à teneur élevée en calcium a démontré que des applications fréquentes de calcium n'augmentaient pas l'absorption de calcium par le gazon.

Zac Reicher, Professeur adjoint / spécialiste en gazon