

## Breves Agronómicas

### EL FOSFORO Y EL CRECIMIENTO INICIAL DE TRIGO

Un pobre crecimiento inicial de trigo puede causar madurez retardada, aumento en la competencia de las malas hierbas, uso ineficiente de nitrógeno y más pérdida de suelo debido a la erosión. El fósforo es uno de los nutrientes más importantes para desarrollar un crecimiento temprano de trigo, especialmente en el clima fresco de fines de otoño, invierno y principios de primavera cuando el suelo está frío.

El añadir fósforo aumenta el crecimiento temprano del trigo, con cantidades adecuadas de nitrógeno. Este mejoramiento en el crecimiento puede significar menos pérdidas debido al clima frío de invierno, menos erosión y menos problemas de malas hierbas. La madurez temprana que resulta de una buena nutrición de P es especialmente importante si va a sembrar otro cultivo inmediatamente después de la cosecha. Una cosecha unos días más pronto puede hacer una gran diferencia. Al planear su programa de fertilidad de trigo, asegúrese de revisar el nivel de fósforo en el suelo e incluya una cantidad adecuada de fósforo en sus planes. Esto le puede ayudar a desarrollar el crecimiento temprano de un trigo vigoroso que es necesario para evitar muchos problemas. Otras condiciones junto con un nivel inadecuado de fósforo que pueden causar un pobre crecimiento inicial: humedad inadecuada, suelos compactados, semillas de baja calidad, nivel inadecuado de N o K, pH bajo, insectos o enfermedades. Con un programa de fertilizantes adecuado incluyendo fósforo tendrá un mejor crecimiento inicial del trigo, mayor producción y ganancias.