

Mar del Plata, 28 de Junio de 2017

3° COMUNICACIÓN TÉCNICA 2017 Elaborado por GRUPO TÉCNICO DE FERTILAB

MANEJO DE NITRÓGENO EN CULTIVOS DE INVIERNO: ¿CUÁNTO NOS DEJARON LAS LLUVIAS?

Estimados Clientes:

En los últimos meses se han registrado excesos hídricos en la mayor parte de la región pampeana, superando los 500 mm en algunas zonas, lo cual no solo retrasó la siembra de los cultivos de invierno debido a la falta de piso y/o la presencia de napas en superficie sino también afectó la disponibilidad inicial de N en suelo. Es válido recordar que dicha determinación es la base para la mayoría de los métodos de diagnóstico de N utilizados en la región pampeana.

En la actualidad, la disponibilidad hídrica es adecuada en la mayor parte del área destinada a la siembra de cereales de invierno (Figura 1). Para las tres zonas indicadas en la Figura 1 (sobre un total de 3200 lotes), la disponibilidad de N promedio en los primeros 60 cm el perfil es de 50 kg ha⁻¹, valor que se ubica por debajo a los informados para siembras de pasturas y verdeos de invierno (ver comunicación técnica 2 de 2017 en http://www.laboratoriofertilab.com.ar/newsletters.php), y menores a los registrados en campañas previas.

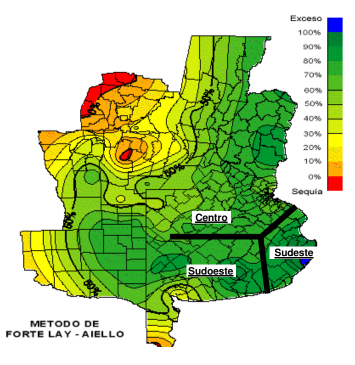


Figura 1. Porcentaje de agua útil almacenada en el suelo al 20 de Junio. Fuente: Servicio Meteorológico Nacional (http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos).



Para toda la región, más del 70% de los lotes presentan contenidos de N inferiores a 50 kg ha⁻¹, valores extremadamente bajos para el arranque de los cereales de invierno. En general, para rendimientos de 3, 4, 5, 6 toneladas el contenido inicial de N para lograr un adecuado macollaje debería ser de aproximadamente 60, 80, 100 y 120 kg ha⁻¹. Por lo tanto, en función de los requerimientos iniciales de N y considerando además las óptimas condiciones hídricas actuales, es fundamental efectuar una aplicación temprana de nitrógeno (2 ó 3 hojas) que debería complementarse con una segunda aplicación en los ambientes o zona de mayor productividad (superior a 4000 kg ha⁻¹).

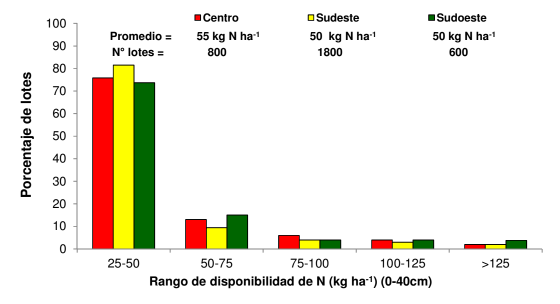


Figura 2. Disponibilidad de N-nitrato (kg ha⁻¹) previo a la siembra de los cultivos de invierno. Campaña 2017-2018. **n = 3200 lotes.** Las zonas se indican en la Figura 1.

Por último, se recomienda para quienes no han efectuado aún los muestreos de suelos para N que los realicen antes de que el cultivo cierre el surco y preferentemente sobre franja testigo (sin nitrógeno), si es que ya se ha realizado una primera aplicación de N. Además, la determinación de Nan (nitrógeno incubado en anaerobiosis) resulta imprescindible para ajustar la dosis de nitrógeno sobre todo si se quieren lograr adecuados contenidos de proteína. Por otra parte, el monitoreo del estatus nitrogenado del cultivo mediante el empleo de herramientas como el SPAD permitiría mejorar el diagnóstico y, por ende, el ajuste de la dosis de N.



En síntesis, las condiciones hídricas de la presente campaña ocasionaron en muchas situaciones de manejo muy baja disponibilidad de N, por lo cual es fundamental la aplicación temprana de una fracción de N, principalmente en ambientes de alta productividad.

Considerando las condiciones hídricas favorables surge la necesidad de emplear todas las herramientas que disponemos para el ajuste de la dosis temprana de N con el objetivo de maximizar rendimiento sin perder calidad comercial. En tal sentido, la determinación de Nan junto al N en pre siembra resulta una herramienta imprescindible para cumplir con dicho objetivo.