

**CUADRO Nº 4
RECOMENDACIONES PARA LA APORTACIÓN DE NITRÓGENO**

APORTACIÓN DE NITRÓGENO PARA EL CULTIVO EN SECANO Y REGADÍO				
	CANTIDAD	TIPO DE ABONO	ÉPOCA	
			CULTIVO EN SECANO	CULTIVO EN REGADÍO
FONDO	0-30 U.F. / Ha.	Simple	Antes de sembrar	Antes de sembrar
1ª COBERTERA	60 U.F. / Ha.	Nitrato amónico, urea	Entre 6 y 8 hojas	Entre 4 y 8 hojas
2ª COBERTERA	Ver cuadros siguientes	Nitrato amónico	Entre 16 y 22 hojas	Antes del cierre de calles

2ª COBERTERA SECANO

CANTIDAD DE NITRÓGENO DEL CULTIVO ANTERIOR A TENER EN CUENTA PARA LA REMOLACHA EN SECANO	LLUVIA DE OCTUBRE A ENERO	
	< 300 l/m ²	> 300 l/m ²
ALTO (> 15 ppm N-NO ₃ por análisis de suelo)	No aplicar 2ªcobertera	30 U.F. / Ha.
BAJO (< 15 ppm N-NO ₃ por análisis de suelo)	30 U.F. / Ha.	60 U.F. / Ha.

2ª COBERTERA REGADÍO

	OTOÑO SECO (< 150 mm)	OTOÑO MEDIO (150 – 300 mm)	OTOÑO HÚMEDO (> 300 mm)
NIVEL ALTO DE NITRATOS EN SUELO A TENER EN CUENTA PARA REMOLACHA EN REGADÍO (> 15 ppm N-NO ₃ por análisis de suelo)	No aplicar 2ªcobertera	30 U.F. / Ha.	60 U.F. / Ha.
NIVEL BAJO DE NITRATOS EN SUELO A TENER EN CUENTA PARA REMOLACHA EN REGADÍO (< 15 ppm N-NO ₃ por análisis de suelo)	30 U.F. / Ha.	60 U.F. / Ha.	90 U.F. / Ha.

CUADRO Nº 4 (continuación)
RECOMENDACIONES PARA LA APORTACIÓN EN FONDO DE FÓSFORO Y POTASIO

	P		K		
SIN ANÁLISIS DE SUELO	150		0		
	P (OLSEN) ppm	Cantidad U.F. / Ha.	Suelo	meq K / 100 gr	Cantidad U.F. / Ha.
CON ANÁLISIS DE SUELO	< 10	150	Ligero	0,08 > K	400
				0,08 ≤ K < 0,15	300
				0,15 ≤ K < 0,26	100
			Medio	0,26 ≤ K	0
				0,10 > K	400
				0,10 ≤ K < 0,20	300
	10 – 15 15 – 30 30 – 45 > 45	125 75 50 0	Fuerte	0,20 ≤ K < 0,41	100
				0,41 ≤ K	0
				0,15 > K	400
			0,15 ≤ K < 0,26	300	
			0,26 ≤ K < 0,51	100	
			0,51 ≤ K	0	