

# ACEQUIA REAL DEL JÚCAR

## PROGRAMACIÓN ABONADO 2019

El programa de abonado previsto para 2019 en los sectores con riego por goteo de la Acequia Real del Júcar es el siguiente. El cuadro muestra la cantidad de abono por hanegada.

mes	Sectores 1B, 2, 8, 14, 15, 20, 22, 23, 24		Sectores 6, 9, 11, 16, 30, 32, 34	
	Formulación	Cantidad	Formulación	Cantidad
Marzo	11 - 0 - 5 (NPK)	6 Kg	10 - 0 - 6 (NPK)	6 Kg
	Tarasoil Fosfotech	1 l	Tarasoil Fosfotech	1 l
	Salwax-R	1 l	Salwax-R	1 l
Abril	11 - 0 - 5 (NPK)	11 Kg	10 - 0 - 6 (NPK)	10 Kg
	Fulvi Fe Plus	2 Kg	Fulvi Fe Plus	2 Kg
	Brotamec	0'5 l	Brotamec	0'5 l
	Tarasoil Calcio	1'5 Kg	Tarasoil Calcio	1'5 Kg
Mayo	11 - 0 - 5 (NPK)	15 Kg	10 - 0 - 6 (NPK)	15 Kg
Junio	11 - 0 - 5 (NPK)	20 Kg	10 - 0 - 6 (NPK)	17 Kg
	Salwax-R	1 l	Salwax-R	1 l
	Tarasoil Combi	2 Kg	Tarasoil Combi	2 Kg
Julio	10 - 0 - 8 (NPK)	20 Kg	10 - 0 - 10 (NPK)	17 Kg
	Tarasoil Fosfotech	0,5 l	Tarasoil Fosfotech	0,5 l
	Tarasoil Calcio	1'5 Kg	Tarasoil Calcio	1'5 Kg
Agosto	10 - 0 - 8 (NPK)	20 Kg	10 - 0 - 10 (NPK)	18 Kg
	Salwax-R	1 l	Salwax-R	1 l
Septiembre	10 - 0 - 8 (NPK)	20 Kg	10 - 0 - 10 (NPK)	17 Kg
	Tarasoil Combi	2 Kg	Tarasoil Combi	2 Kg

**Tarasoil Fosfotech:** Compuesto de fósforo de alta asimilación por las plantas.

**Salwax-R:** Acondicionador del suelo y enraizante desarrollado por Codiagro para la Acequia Real del Júcar

**Fulvi Fe Plus:** Combinado de microelementos y alto contenido de quelato de hierro desarrollado por Liquimed para la Acequia Real del Júcar

**Brotamec:** Bioestimulante

**Tarasoil Calcio:** Corrector salino basado en calcio (16%) complejado con lignosulfonatos.

**Tarasoil Combi:** Combinado con microelementos y quelato de hierro desarrollado por Tarazona para la Acequia Real del Júcar

**Nitrogeno:** N32 en primavera y N20 en verano. Siempre con inhibidor de la nitrificación DMPP.

En la página web de la comunidad estarán disponibles las fichas técnicas de todos los productos.

Las cantidades de abono están calculadas para un caudal de demanda de la instalación de parcela de 1000 l/hag/h.

Desde el inicio de la aplicación de abono en marzo hasta su finalización en septiembre el agua de riego siempre llevará abono. La concentración del abono será del 1 por mil en primavera y del 0'4 por mil en verano, aunque puede variar en función de la climatología.

Fdo.: Alberto José Hervás Ferrer  
Ingeniero Agrónomo  
Colegiado nº 1185