

ACEQUIA REAL DEL JÚCAR

PROGRAMACIÓN ABONADO 2021

El programa de abonado previsto 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 1, 2, 8, 14, 15, 20, 22, 23, 24, 30, 24		Sectores 6, 9, 10, 11, 16, 32	
	Formulación	Cantidad	Formulación	Cantidad
Marzo	11 - 0 - 5 (NPK)	6 Kg	10 - 0 - 6 (NPK)	6 Kg
	Terramin Pro	1,5 l	Terramin Pro	1,5 l
	Tarasoil Fosfotech	0,5 l	Tarasoil Fosfotech	0,5 l
	Salwax-R	1 l	Salwax-R	1 l
Abril	11 - 0 - 5 (NPK)	11 Kg	10 - 0 - 6 (NPK)	10 Kg
	Fertisum Excellence	0,35 Kg	Fertisum Excellence	0,35 Kg
Mayo	Tarasoil Calcio	1'5 Kg	Tarasoil Calcio	1'5 Kg
	11 - 0 - 5 (NPK)	14 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	9 - 0 - 9 (NPK)	17 Kg	9 - 0 - 9 (NPK)	17 Kg
	Tarasoil Fosfotech	0,5 l	Tarasoil Fosfotech	0,5 l
	Tarasoil Calcio	1'5 Kg	Tarasoil Calcio	1'5 Kg
Agosto	8 - 0 - 10 (NPK)	17 Kg	9 - 0 - 9 (NPK)	17 Kg
	Salwax-R	1 l	Salwax-R	1 l
Septiembre	8 - 0 - 10 (NPK)	17 Kg	9 - 0 - 9 (NPK)	15 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

Fertisum Excellence: Quelato de Hierro, Zinc y Manganeseo EDDHA

Terramin Pro: Bioestimulante a base de aminoácidos.

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

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

Nitrogeno: N32 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