



C.R. Los Tollos

COMUNIDAD DE REGANTES CANAL JÚCAR-TURIA
SECTOR I "LOS TOLLOS"

C/ San Roque, s/n
46269-TOUS (VALENCIA)

PLAN DE ABONADO 2024

MACRONUTRIENTES

EQUILIBRIOS Y FORMULACIONES DE CAMPAÑA

Marzo-Abril
10.00-4.00-6.00

Mayo-Junio
8.00-2.00-8.00

Julio-Septiembre
6.00-1.00-10.00

N	1
P ₂ O ₅	0,4
K ₂ O	0,6
MgO	0.00

N	1
P ₂ O ₅	0,25
K ₂ O	1
MgO	0.00

N	0,6
P ₂ O ₅	0,1
K ₂ O	1
MgO	0.00

Nitrogeno aplicado 50% NITROGENO NITRICO + 50% NITROGENO AMONIACAL.

Las necesidades de CALCIO y MAGNESIO se aportan con el agua de riego.

N-20: Aplicaciones variables en arranque y engorde en función de situación campaña-foliare

MICRONUTRIENTES

ABRIL

JUNIO

SEPTIEMBRE

Quelatos de Fe
MO

Quelatos de Fe
MO

Quelatos de Fe
MO

AGENTE QUELANTE: Isómero orto-orto 6,0% (5kg/ha)

MICROELEMENTOS: Formulación: 0,3% B, 0,5% Cu, 10% Mn, 0,1% Mo, 15% Zn

MATERIA ORGÁNICA (MO): 15% ac. Fúlvicos 5% ac. Húmicos

Distribución de las UF por meses/ha

Meses	Previsión plan abono a distribuir							
	N		P ₂ O ₅		K ₂ O		Fe	
	%	UF/ha	%	UF/ha	%	UF/ha	%	UF/ha
Febrero			22%	12				
Marzo	35%	35	15%	8	8%	12		
Abril	20%	35	26%	14	13%	21	40%	2,4
Mayo	15%	26	11%	6	16%	26		
Junio	14%	24	11%	6	15%	24	40%	2,4
Julio	11%	18	6%	3	17%	27		
Agosto	11%	18	6%	3	17%	27		
Septiembre	9%	15	5%	3	14%	22	20%	1,2
Total	100%	171	100%	55	100%	159	100%	6

Características físicas, químicas, agronómicas y de calidad del abonado.

1. La cantidad de abono está calculada para un caudal de demanda de la instalación a parcela de 1.000 l/hg/h

1. Los fertilizantes aportados son filtrados durante el proceso de fabricación, mediante filtros prensa.

2. Las equilibrios y formulaciones aplicados son previamente ensayados y analizados en el laboratorio

3. El plan de abonado está diseñado para aportar todas las necesidades de las variedades del cultivo predominante (cítricos) y aspectos importantes de aquí. El plan de abonado, se puede ver modificado según los resultados de analíticas de foliares, SFR, sondas nutricionales, etc.

4. Las empresas proveedoras de los fertilizantes, están certificadas en calidad y medioambiente.

Fdo.: Jorge Martorell Zornoza

Ingeniero Agrónomo

Colegiado: 2.882 del COIAL