

Informe con chat

AgroNutri AI — Informe técnico de fertirrigación · 3/8/2026

1. Datos de la explotación

Finca: Bajo Cuadras (AGROSABINA SL). Buenavista del Norte Tenerife
Cultivo: platanera, variedad Pequeña enana. Fase fenológica: pre-parición.
Plantas: 5500. Superficie: 2.75 ha. Riego: 125 L/planta/semana (688 m³/semana).
Sectores: Sector Norte (2100 plantas); Sector Central (1800 plantas); Sector Sur (1600 plantas)

2. Analítica de agua de riego

Referencia AGQ Labs, AGQ Labs, fecha de muestreo 2025-07-28. Muestra de volumen 1.5 L (importada de PDF)

Parámetro	Valor	Unidad	Referencia	Estado
Conductividad eléctrica	910	µS/cm		
pH	8.6			
Amonio	5	mg/L		
Calcio	9.55	mg/L		
Magnesio	20.6	mg/L		
Potasio	19	mg/L		
Sodio	170	mg/L		
Alcalinidad	380	mg/L		
Cloruros	101	mg/L		
Nitratos (TON)	10	mg/L		
Nitritos	0.04	mg/L		
Sulfatos	48.3	mg/L		
Aluminio Total	25	µg/L		
Arsénico Total	1.25	µg/L		
Cadmio Total	0.05	µg/L		
Cromo Total	1.25	µg/L		
Mercurio Total	0.1	µg/L		
Plomo Total	1.14	µg/L		
Hierro	0.05	mg/L		
Boro	0.83	mg/L		
Cobre	0.31	mg/L		
Manganeso	0.01	mg/L		
Zinc	0.05	mg/L		

3. Analítica de suelo

Referencia S-25/079328, Laboratorio agroalimentario, fecha de muestreo 2025-09-25. Sodio de cambio 17,1 % de la CIC: principal problema. pH muy alcalino.

Parámetro	Valor	Unidad	Referencia	Estado
pH	8.72		6 - 7.5	muy alto
CE (extracto 1:5)	750	µS/cm	0 - 800	alto
Materia orgánica	6.73	%	2 - 6	alto
Nitrógeno total	3755	mg/kg	1000 - 3000	alto
Fósforo Olsen	216	mg/kg	25 - 60	muy alto
Calcio de cambio	21.9	meq/100g	8 - 25	normal
Magnesio de cambio	14.2	meq/100g	2 - 8	muy alto
Potasio de cambio	5.82	meq/100g	0.5 - 2.5	muy alto
Sodio de cambio	8.64	meq/100g	0 - 2	muy alto

4. Analítica foliar

Referencia V-25/061489, Laboratorio agroalimentario, fecha de muestreo 2025-09-25. Deficiencia de Ca inducida por antagonismo Na/Mg/K; Fe y Zn bajos, Mn muy alto.

Parámetro	Valor	Unidad	Referencia	Estado
Nitrógeno (N)	2.68	%	2.6 - 3.5	normal
Fósforo (P)	0.203	%	0.16 - 0.27	normal
Potasio (K)	4.11	%	3 - 4	alto
Calcio (Ca)	0.88	%	1 - 1.5	bajo
Magnesio (Mg)	0.617	%	0.3 - 0.6	alto
Azufre (S)	0.17	%	0.2 - 0.3	bajo
Hierro (Fe)	94.1	mg/kg	100 - 300	bajo
Manganeso (Mn)	358	mg/kg	50 - 200	muy alto
Zinc (Zn)	16	mg/kg	20 - 50	bajo
Boro (B)	21.4	mg/kg	15 - 50	normal
Cloruros (Cl)	9566	mg/kg	0 - 12000	normal
Sodio (Na)	457	mg/kg	0 - 1000	normal

5. Programa semanal de fertilización recomendado

Origen del programa: [Técnico] · Fecha del programa: 03/08/2026.
Programa semanal pre-parición (octubre 2025)
Deficiencia foliar de calcio (0,88 %) inducida por antagonismo Na/Mg/K y agua alcalina (pH 8,6; alcalinidad 380 mg/L). Se prioriza calcio y azufre, se retira todo aporte de Mg, P y B, y se mantiene la acidificación del agua.
Potasio en dosis de mantenimiento con sulfato para aportar S.
CE estimada de la solución: 1.25 dS/m.
Aporte semanal de N: 13.6 kg.

Fertilizante	Dosis semanal	Unidad	Motivo
Ácido nítrico 54%	20	L	Neutralizar la alcalinidad del agua (380 mg/L CaCO ₃) y mantener goteros limpios.
Nitrato de calcio	42.5	kg	Corregir la deficiencia foliar de Ca (0,88 % frente a 1,0-1,5 %).
Sulfato amónico	30	kg	Aporte de S (foliar 0,17 % bajo) y N amoniacal acidificante.
Sulfato potásico	37.5	kg	Mantenimiento de K en pre-parición con aporte adicional de S.
Kitasal (corrector salino)	20	L	Desplazar sodio (17 % de la CIC) con calcio complejado.

6. Advertencias y compatibilidades

No mezclar el nitrato de calcio con sulfato amónico ni sulfato potásico en el mismo tanque: aplicar en tanques o días separados.

Mantener la CE de la solución por debajo de 2,2 dS/m.

Valorar aplicación de yeso agrícola en invierno para desplazar el sodio de cambio.

7. Seguimiento

Repetir analítica foliar cada 6 meses y de suelo/agua cada 12 meses, o antes si cambian las condiciones de riego.

Este informe se ha generado con AgroNutri AI a partir de los datos registrados de la finca y debe ser validado por el técnico responsable.

Elaborado por: María Delgado Hernández. Fecha: 3/8/2026.