

NovaCropControl
Nijverheidsweg 30
5061 KL Oisterwijk
Los países bajos
T: +31 (0) 13 590 2864
E: info@novacropcontrol.nl
I: www.novacropcontrol.nl

Nombre: Demobedrijf
Dirección: Plantsapstraat 1
 1234 AB Tuindersdorp
Ubicación/Parcel Tuin 1
Cultivo: Trostomaat Tuin 1
Planta: Tomate
Número de muestra: R00 202410114008
Fecha de muestra: 10-10-2024
Fecha del análisis: 14-10-2024
Fecha del reporte: 30-4-2026

Análisis Agua de riego **				Elementos principales (mmol/l)												Oligoelementos (µmol/l)						
Fecha de muestra	Número de muestra	EC mS/cm	pH	NH4	K	Na	Ca	K/Ca	Mg	Si	NO3	Cl	S	HCO3	P	Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo	Al *
10-10-2024	202410114008	2,8	5,3	0,12	5,7	0,2	8,3	0,68	2,7	0,4	15,3	5,0	3,2	<0,15	1,13	37,4	8,2	11,8	71,2	1,7	2,4	<5,0
Valores de referencia EC 3,0 mS/cm.*		2,8	5,3	0,13	6,1	0,2	9,0	0,68	2,9	0,4	16,5	5,4	3,5	<0,15	1,22	40,3	8,8	12,7	76,8	1,9	2,6	<5,0

Historia Agua de riego * (EC corregida)				Elementos principales (mmol/l)												Oligoelementos (µmol/l)						
Fecha de muestra	Número de muestra	EC mS/cm	pH	NH4	K	Na	Ca	K/Ca	Mg	Si	NO3	Cl	S	HCO3	P	Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo	Al
Valores objetivo		3,0																				
10-10-2024	202410114008	2,8	5,3	0,13	6,1	0,2	9,0	0,68	2,9	0,4	16,5	5,4	3,5	<0,15	1,22	40,3	8,8	12,7	76,8	1,9	2,6	<5,0
3-10-2024	202410114007	3,0	5,4	0,13	6,2	0,2	9,0	0,69	3,0	0,4	16,7	5,5	3,5	<0,15	1,23	40,5	9,0	13,1	79,1	1,9	2,2	<5,0
26-9-2024	202410114006	2,9	5,4	0,12	6,4	0,3	9,2	0,70	3,0	0,4	16,3	5,5	3,6	<0,15	1,25	40,9	9,7	13,6	82,1	2,1	2,0	7,0
19-9-2024	202410114005	3,1	5,5	0,18	6,0	0,3	8,8	0,67	2,9	0,4	15,4	5,3	3,5	<0,15	1,20	39,0	9,2	12,5	77,6	1,8	1,9	5,8
12-9-2024	202410114004	2,9	5,6	0,14	6,6	0,3	9,5	0,70	3,1	0,4	16,9	5,6	3,8	<0,15	1,28	40,6	10,5	12,8	81,1	2,0	2,0	<5,0
5-9-2024	202410114003	3,0	5,3	0,14	6,4	0,2	9,1	0,70	3,0	0,4	16,5	5,4	3,5	<0,15	1,23	39,4	8,8	13,8	79,1	2,2	2,6	6,0
29-8-2024	202410114002	3,0	5,5	0,12	6,0	0,2	8,7	0,69	2,8	0,4	16,3	5,3	3,3	<0,15	1,17	38,0	8,4	13,1	76,3	2,1	2,5	<5,0
27-8-2024	201809254270	4,2	5,3	1,01	8,8	0,5	7,2	1,23	2,1	<0,1	16,4	4,5	3,9	<0,15	1,08	27,3	13,4	15,0	66,5	1,2	0,5	<5,0

Los valores en cursiva son valores calculados en EC de referencia de 3,0 mS/cm.

PC-501.20260312

Método	Elemento
W001	K, Ca, Mg, Na, S, P, Si, Fe, Mn, Zn, B, Cu, Mo
W002	NH4, NO3, Cl, HCO3
W003	EC
W004	pH

Todos los métodos acreditados por el RvA con el número de registro L635.

* La acreditación no se aplica a los elementos marcados con * en este informe.

** Los resultados reportados se refieren únicamente al material suministrado a NovaCropControl.

Dado que se desconoce el tiempo transcurrido entre el muestreo y el análisis, el valor analizado de pH y HCO3 puede diferir del valor en el momento del muestreo. Lo mismo ocurre cuando el frasco de muestras no está completamente lleno.

Los datos indicados por nombre, dirección, ubicación, nombre del cultivo, tipo de agua y fecha de muestreo han sido proporcionados por el cliente.

Este informe puede reproducirse sólo en su totalidad y sin modificaciones.

Nuestros términos y condiciones generales se aplican a todos los pedidos y servicios. Previa solicitud, se enviarán estas, las especificaciones y/o la incertidumbre de medición de los métodos de análisis.

Los resultados se han elaborado bajo la responsabilidad del director general J.T.H. Timmermans.

