

Datos del Consultante

SINDICATO RIEGOS SAGUNTO
PLAZA MAYOR 10
46500 SAGUNTO (VALENCIA)



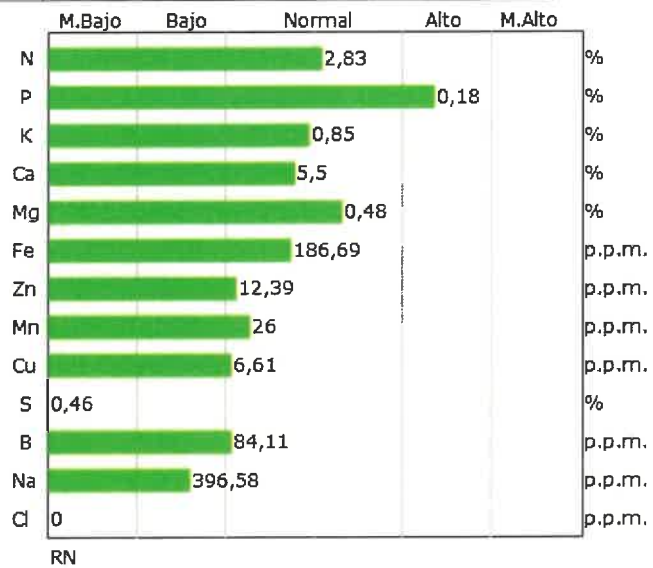
DATOS DE FINCA, PARCELA Y CULTIVO

<i>Finca:</i>	SECTOR 1	<i>Cultivo:</i>	CÍTRICOS NARANJO/CARRIZO/VALENCIA LATE
<i>Parcela:</i>	SECTOR 1	<i>Producción:</i>	60000 Kg/Ha
<i>Catastro:</i>	Polígono 50 Parcela 193	<i>Tipo:</i>	Goteo
<i>Localidad:</i>	SAGUNTO	<i>Superficie:</i>	1 Ha
<i>C.P.:</i>	46500 (VALENCIA)	<i>Identificación:</i>	

Resultado del Análisis Vegetal

Laboratorio Agronómico Avda. Reina Mercedes 4B Edificio CITIUS 1, 41012 SEVILLA	<i>muestra nº</i> V-286410	
---	-------------------------------	--

Elemento	Unidad	Valor
Nitrógeno	%	2,83
Fósforo	%	0,18
Potasio	%	0,85
Calcio	%	5,5
Magnesio	%	0,48
Azufre	%	0,46
Hierro	p.p.m.	187
Zinc	p.p.m.	12
Manganeso	p.p.m.	26
Cobre	p.p.m.	7
Boro	p.p.m.	84
Sodio	p.p.m.	397
Cloro	p.p.m.	0



(Datos analíticos interpretados por Sistema Siddra)

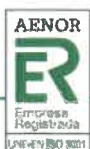
Interpretación del Análisis

Los datos analíticos han sido interpretados por el Sistema Siddra según los Rangos de Normalidad (RN). El diagnóstico tradicional de Rangos de Normalidad nos indica los niveles de un nutriente con respecto a unas normas fijas. El nivel de nitrógeno en hoja es normal. El nivel de fósforo en hoja es alto. El nivel de potasio en hoja es normal. El nivel de calcio en hoja es normal. El nivel de magnesio en hoja es normal. El nivel de hierro en hoja es normal. El nivel de zinc en hoja es normal. El nivel de manganeso en hoja es normal. El nivel de cobre en hoja es normal.

Recomendación de Fertilización

Fertilización de Fondo	Kg/Ha
RECOMENDACIÓN ADJUNTA	0,00

Fdo. Técnico Agronómico



Empresa certificada con números de registro. UR-0132/1998, ER-0953/1997, ER-0956/1997, ER-0°30/1998, ER-0954/1997

Los métodos analíticos utilizados para las determinaciones son los oficiales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación



Abone con Fertiberia.
Le garantizamos la mejor
nutrición para sus cultivos.

Datos del Consultante

SINDICATO RIEGOS SAGUNTO
PLAZA MAYOR 10
46500 SAGUNTO (VALENCIA)



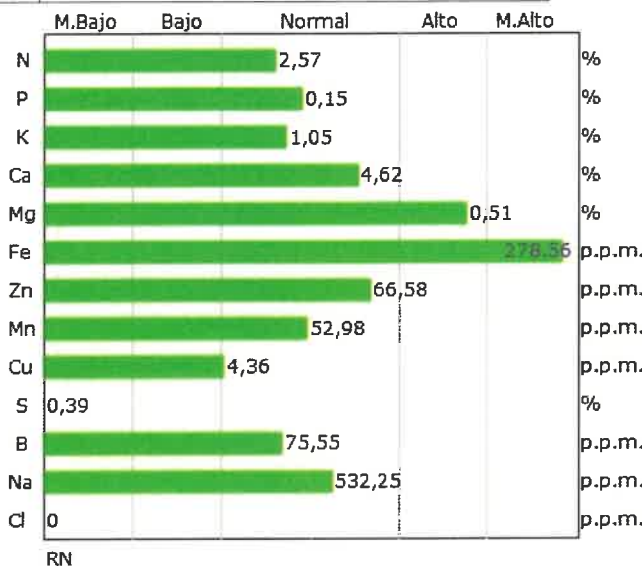
DATOS DE FINCA, PARCELA Y CULTIVO

<i>Finca:</i> SECTOR 3	<i>Cultivo:</i> CÍTRICOS MANDARINA/CARRIZO/CLEMENULES
<i>Parcela:</i> SECTOR 3	<i>Producción:</i> 20000 Kg/Ha
<i>Catastro:</i> Polígono 60 Parcela 1	<i>Tipo:</i> Goteo
<i>Localidad:</i> SAGUNTO	<i>Superficie:</i> 1 Ha
<i>C.P.:</i> 46500 (VALENCIA)	<i>Identificación:</i>

Resultado del Análisis Vegetal

Laboratorio Agronómico Avda. Reina Mercedes 4B Edificio CITIUS 1, 41012 SEVILLA	<i>muestra nº</i> V-286415	
---	-------------------------------	--

Elemento	Unidad	Valor
Nitrógeno	%	2,57
Fósforo	%	0,15
Potasio	%	1,05
Calcio	%	4,62
Magnesio	%	0,51
Azufre	%	0,39
Hierro	p.p.m.	279
Zinc	p.p.m.	67
Manganeso	p.p.m.	53
Cobre	p.p.m.	4
Boro	p.p.m.	76
Sodio	p.p.m.	532
Cloro	p.p.m.	0



(Datos analíticos interpretados por Sistema Siddra)

Interpretación del Análisis

Los datos analíticos han sido interpretados por el Sistema Siddra según los Rangos de Normalidad (RN). El diagnóstico tradicional de Rangos de Normalidad nos indica los niveles de un nutriente con respecto a unas normas fijas. El nivel de nitrógeno en hoja es normal. El nivel de fósforo en hoja es normal. El nivel de potasio en hoja es normal. El nivel de calcio en hoja es normal. El nivel de magnesio en hoja es alto. El nivel de hierro en hoja es muy alto. Se recomienda corregirlo. El nivel de zinc en hoja es normal. El nivel de manganeso en hoja es normal. El nivel de cobre en hoja es normal.

Recomendación de Fertilización

Fertilización de Fondo	Kg/Ha
RECOMENDACIÓN ADJUNTA	0,00

Fdo. Técnico Agronómico



Empresa certificada con números de registro: ER-0132/1998, ER-0953/1997, ER-0956/1997, ER-0130/1998, ER-0954/1997

Los métodos analíticos utilizados para las determinaciones son los oficiales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación



Abone con Fertiberia.
Le garantizamos la mejor
nutrición para sus cultivos.

Datos del Consultante

SINDICATO RIEGOS SAGUNTO
PLAZA MAYOR 10
46500 SAGUNTO (VALENCIA)



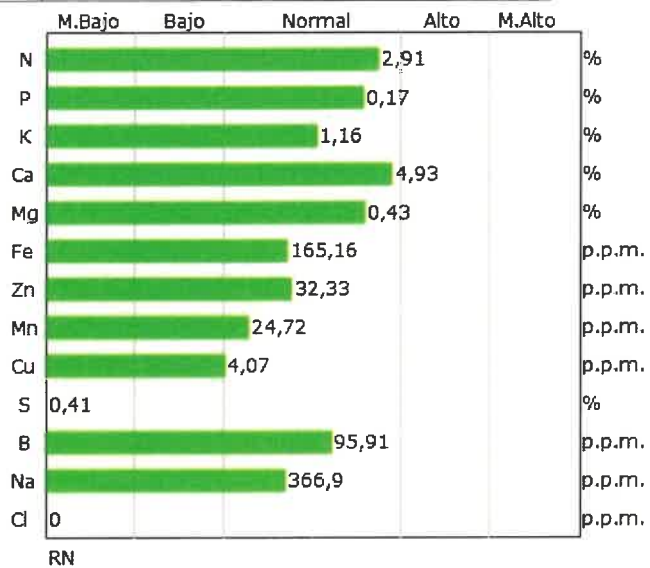
DATOS DE FINCA, PARCELA Y CULTIVO

<i>Finca:</i>	SECTOR 4	<i>Cultivo:</i>	CÍTRICOS MANDARINA/CARRIZO/ORONULES
<i>Parcela:</i>	SECTOR 4	<i>Producción:</i>	20000 Kg/Ha
<i>Catastro:</i>	Polígono 41 Parcela 115	<i>Tipo:</i>	Goteo
<i>Localidad:</i>	SAGUNTO	<i>Superficie:</i>	1 Ha
<i>C.P.:</i>	46500 (VALENCIA)	<i>Identificación:</i>	

Resultado del Análisis Vegetal

Laboratorio Agronómico Avda. Reina Mercedes 4B Edificio CITIUS 1, 41012 SEVILLA	<i>muestra nº</i> V-286411	
---	-------------------------------	--

Elemento	Unidad	Valor
Nitrógeno	%	2,91
Fósforo	%	0,17
Potasio	%	1,16
Calcio	%	4,93
Magnesio	%	0,43
Azufre	%	0,41
Hierro	p.p.m.	165
Zinc	p.p.m.	32
Manganeso	p.p.m.	25
Cobre	p.p.m.	4
Boro	p.p.m.	96
Sodio	p.p.m.	367
Cloro	p.p.m.	0



Interpretación del Análisis

Los datos analíticos han sido interpretados por el Sistema Siddra según los Rangos de Normalidad (RN). El diagnóstico tradicional de Rangos de Normalidad nos indica los niveles de un nutriente con respecto a unas normas fijas. El nivel de nitrógeno en hoja es normal. El nivel de fósforo en hoja es normal. El nivel de potasio en hoja es normal. El nivel de calcio en hoja es normal. El nivel de magnesio en hoja es normal. El nivel de hierro en hoja es normal. El nivel de zinc en hoja es normal. El nivel de manganeso en hoja es normal. El nivel de cobre en hoja es normal.

Recomendación de Fertilización

Fertilización de Fondo	Kg/Ha
RECOMENDACIÓN ADJUNTA	0,00

Fdo. Técnico Agronómico



Empresa certificada con numeros de registro ER-0132/1998, ER-0953/1997, ER-0956/1997, ER-0130/1998, ER-0954/1997

Los métodos analíticos utilizados para las determinaciones son los oficiales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación



Abone con Fertiberia.
Le garantizamos la mejor
nutrición para sus cultivos.

Datos del Consultante

SINDICATO RIEGOS SAGUNTO
PLAZA MAYOR 10
46500 SAGUNTO (VALENCIA)



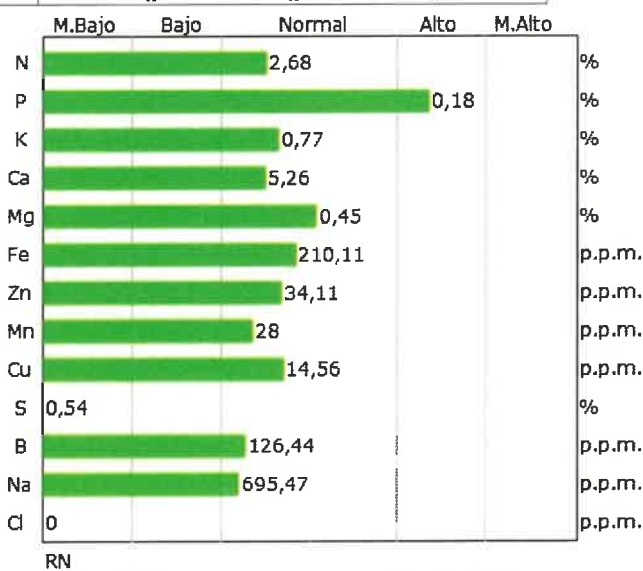
DATOS DE FINCA, PARCELA Y CULTIVO

<i>Finca:</i>	SECTOR 5	<i>Cultivo:</i>	CÍTRICOS NARANJO/CARRIZO/VALENCIA LATE
<i>Parcela:</i>	SECTOR 5	<i>Producción:</i>	20000 Kg/Ha
<i>Catastro:</i>	Polígono 31 Parcela 5	<i>Tipo:</i>	Goteo
<i>Localidad:</i>	SAGUNTO	<i>Superficie:</i>	1 Ha
<i>C.P.:</i>	46500 (VALENCIA)	<i>Identificación:</i>	

Resultado del Análisis Vegetal

Laboratorio Agronómico Avda. Reina Mercedes 4B Edificio CITIUS 1, 41012 SEVILLA	<i>muestra nº</i> V-286421	
---	-------------------------------	--

Elemento	Unidad	Valor
Nitrógeno	%	2,68
Fósforo	%	0,18
Potasio	%	0,77
Calcio	%	5,26
Magnesio	%	0,45
Azufre	%	0,54
Hierro	p.p.m.	210
Zinc	p.p.m.	34
Manganeso	p.p.m.	28
Cobre	p.p.m.	15
Boro	p.p.m.	126
Sodio	p.p.m.	695
Cloro	p.p.m.	0



(Datos analíticos interpretados por Sistema Siddra)

Interpretación del Análisis

Los datos analíticos han sido interpretados por el Sistema Siddra según los Rangos de Normalidad (RN). El diagnóstico tradicional de Rangos de Normalidad nos indica los niveles de un nutriente con respecto a unas normas fijas. El nivel de nitrógeno en hoja es normal. El nivel de fósforo en hoja es alto. El nivel de potasio en hoja es normal. El nivel de calcio en hoja es normal. El nivel de magnesio en hoja es normal. El nivel de hierro en hoja es normal. El nivel de zinc en hoja es normal. El nivel de manganeso en hoja es normal. El nivel de cobre en hoja es normal.

Recomendación de Fertilización

Fertilización de Fondo	Kg/Ha
RECOMENDACIÓN ADJUNTA	0,00

Fdo. Técnico Agronómico



Empresa certificada con números de registro. ER-0132/1998, ER-0953/1997, ER-0956/1997, ER-0130/1998, ER-0954/1997

Los métodos analíticos utilizados para las determinaciones son los oficiales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación



Abone con Fertiberia.
Le garantizamos la mejor
nutrición para sus cultivos.

Datos del Consultante

SINDICATO RIEGOS SAGUNTO
PLAZA MAYOR 10
46500 SAGUNTO (VALENCIA)



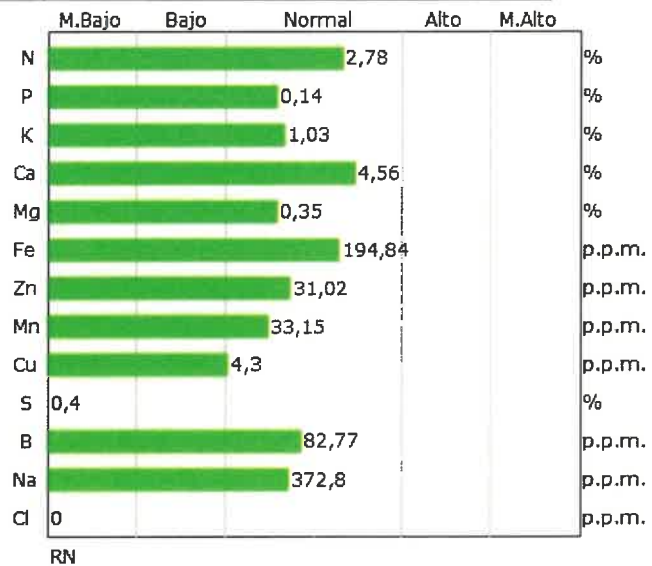
DATOS DE FINCA, PARCELA Y CULTIVO

<i>Finca:</i>	SECTOR 6	<i>Cultivo:</i>	CÍTRICOS MANDARINA/CARRIZO/CLEMENULES
<i>Parcela:</i>	SECTOR 6	<i>Producción:</i>	20000 Kg/Ha
<i>Catastro:</i>	Polígono 33 Parcela 283	<i>Tipo:</i>	Goteo
<i>Localidad:</i>	SAGUNTO	<i>Superficie:</i>	1 Ha
<i>C.P.:</i>	46500 (VALENCIA)	<i>Identificación:</i>	

Resultado del Análisis Vegetal

Laboratorio Agronómico Avda. Reina Mercedes 4B Edificio CITIUS 1, 41012 SEVILLA	muestra nº V-286413	
---	------------------------	--

Elemento	Unidad	Valor
Nitrógeno	%	2,78
Fósforo	%	0,14
Potasio	%	1,03
Calcio	%	4,56
Magnesio	%	0,35
Azufre	%	0,4
Hierro	p.p.m.	195
Zinc	p.p.m.	31
Manganeso	p.p.m.	33
Cobre	p.p.m.	4
Boro	p.p.m.	83
Sodio	p.p.m.	373
Cloro	p.p.m.	0



(Datos analíticos interpretados por Sistema Siddra)

Interpretación del Análisis

Los datos analíticos han sido interpretados por el Sistema Siddra según los Rangos de Normalidad (RN). El diagnóstico tradicional de Rangos de Normalidad nos indica los niveles de un nutriente con respecto a unas normas fijas. El nivel de nitrógeno en hoja es normal. El nivel de fósforo en hoja es normal. El nivel de potasio en hoja es normal. El nivel de calcio en hoja es normal. El nivel de magnesio en hoja es normal. El nivel de hierro en hoja es normal. El nivel de zinc en hoja es normal. El nivel de manganeso en hoja es normal. El nivel de cobre en hoja es normal.

Recomendación de Fertilización

Fertilización de Fondo	Kg/Ha
RECOMENDACIÓN ADJUNTA	0,00

Fdo. Técnico Agronómico



Empresa certificada con números de registro: ER-0132/1998, ER-0953/1997, ER-0956/1997, ER-0130/1998, ER-0954/1997

Los métodos analíticos utilizados para las determinaciones son los oficiales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación



Abone con Fertiberia.
Le garantizamos la mejor nutrición para sus cultivos.

Datos del Consultante

SINDICATO RIEGOS SAGUNTO
PLAZA MAYOR 10
46500 SAGUNTO (VALENCIA)



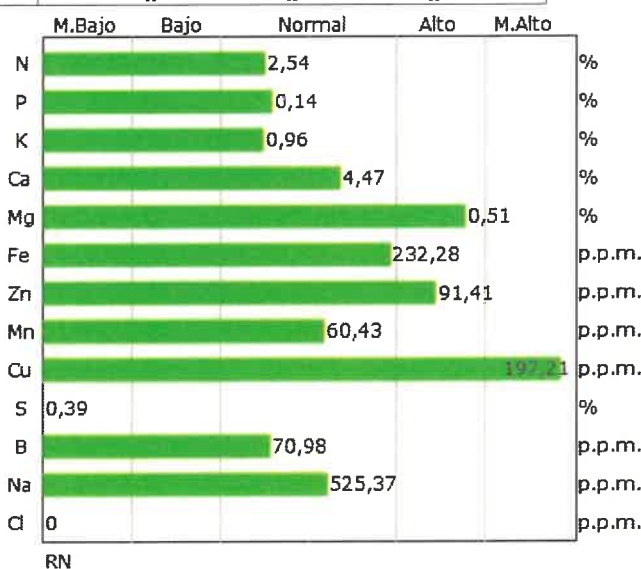
DATOS DE FINCA, PARCELA Y CULTIVO

<i>Finca:</i> SECTOR 9	<i>Cultivo:</i> CÍTRICOS MANDARINA/CARRIZO/CLEMENULES
<i>Parcela:</i> SECTOR 9	<i>Producción:</i> 20000 Kg/Ha
<i>Catastro:</i> Polígono 61 Parcela 191	<i>Tipo:</i> Goteo
<i>Localidad:</i> SAGUNTO	<i>Superficie:</i> 1 Ha
<i>C.P.:</i> 46500 (VALENCIA)	<i>Identificación:</i>

Resultado del Análisis Vegetal

Laboratorio Agronómico Avda. Reina Mercedes 4B Edificio CITIUS 1, 41012 SEVILLA	<i>muestra n°</i> V-286422	
---	-------------------------------	--

Elemento	Unidad	Valor
Nitrógeno	%	2,54
Fósforo	%	0,14
Potasio	%	0,96
Calcio	‰	4,47
Magnesio	%	0,51
Azufre	%	0,39
Hierro	p.p.m.	232
Zinc	p.p.m.	91
Manganeso	p.p.m.	60
Cobre	p.p.m.	197
Boro	p.p.m.	71
Sodio	p.p.m.	525
Cloro	p.p.m.	0



(Datos analíticos interpretados por Sistema Siddra)

Interpretación del Análisis

Los datos analíticos han sido interpretados por el Sistema Siddra según los Rangos de Normalidad (RN). El diagnóstico tradicional de Rangos de Normalidad nos indica los niveles de un nutriente con respecto a unas normas fijas. El nivel de nitrógeno en hoja es normal. El nivel de fósforo en hoja es normal. El nivel de potasio en hoja es normal. El nivel de calcio en hoja es normal. El nivel de magnesio en hoja es alto. El nivel de hierro en hoja es normal. El nivel de zinc en hoja es alto. El nivel de manganeso en hoja es normal. El nivel de cobre en hoja es muy alto. Se recomienda corregirlo.

Recomendación de Fertilización

Fertilización de Fondo	Kg/Ha
RECOMENDACIÓN ADJUNTA	0,00

Fdo. Técnico Agronómico



Empresa certificada con números de registro: ER-0132/1998, ER-0953/1997, ER-0956/1997, ER-0130/1998, ER-0954/1997

Los métodos analíticos utilizados para las determinaciones son los oficiales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación



Datos del Consultante

SINDICATO RIEGOS SAGUNTO
PLAZA MAYOR 10
46500 SAGUNTO (VALENCIA)



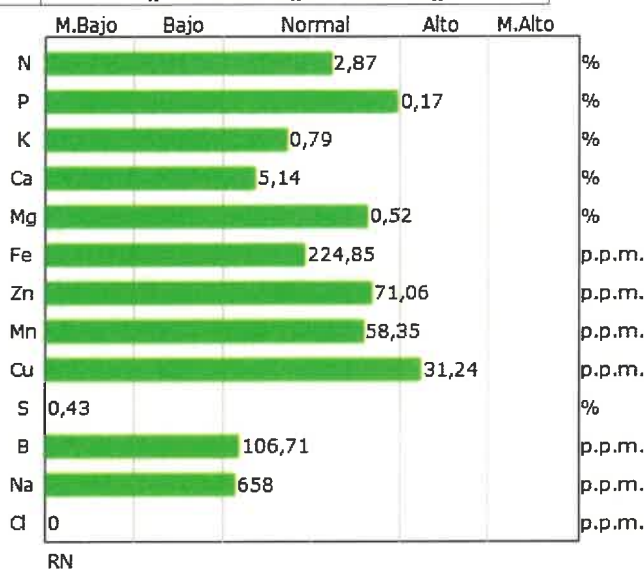
DATOS DE FINCA, PARCELA Y CULTIVO

<i>Finca:</i>	SECTOR 10	<i>Cultivo:</i>	CÍTRICOS NARANJO/CARRIZO/LANE LATE
<i>Parcela:</i>	SECTOR 10	<i>Producción:</i>	20000 Kg/Ha
<i>Catastro:</i>	Polígono 80 Parcela 155	<i>Tipo:</i>	Goteo
<i>Localidad:</i>	SAGUNTO	<i>Superficie:</i>	1 Ha
<i>C.P.:</i>	46500 (VALENCIA)	<i>Identificación:</i>	

Resultado del Análisis Vegetal

Laboratorio Agronómico Avda. Reina Mercedes 4B Edificio CITIUS 1, 41012 SEVILLA	<i>muestra n°</i> V-286423	
---	-------------------------------	--

Elemento	Unidad	Valor
Nitrógeno	%	2,87
Fósforo	%	0,17
Potasio	%	0,79
Calcio	%	5,14
Magnesio	%	0,52
Azufre	%	0,43
Hierro	p.p.m.	225
Zinc	p.p.m.	71
Manganeso	p.p.m.	58
Cobre	p.p.m.	31
Boro	p.p.m.	107
Sodio	p.p.m.	658
Cloro	p.p.m.	0



(Datos analíticos interpretados por Sistema Siddra)

Interpretación del Análisis

Los datos analíticos han sido interpretados por el Sistema Siddra según los Rangos de Normalidad (RN). El diagnóstico tradicional de Rangos de Normalidad nos indica los niveles de un nutriente con respecto a unas normas fijas. El nivel de nitrógeno en hoja es normal. El nivel de fósforo en hoja es normal. El nivel de potasio en hoja es normal. El nivel de calcio en hoja es normal. El nivel de magnesio en hoja es normal. El nivel de hierro en hoja es normal. El nivel de zinc en hoja es normal. El nivel de manganeso en hoja es normal. El nivel de cobre en hoja es alto.

Recomendación de Fertilización

Fertilización de Fondo	Kg/Ha
RECOMENDACIÓN ADJUNTA	0,00

Fdo. Técnico Agronómico



Empresa certificada con números de registro: ER-0132/1998, ER-0953/1997, ER-0956/1997, ER-0130/1998, ER-0954/1997

Los métodos analíticos utilizados para las determinaciones son los oficiales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación



Abone con Fertiberia.
Le garantizamos la mejor nutrición para sus cultivos.

Datos del Consultante

SINDICATO RIEGOS SAGUNTO
PLAZA MAYOR 10
46500 SAGUNTO (VALENCIA)



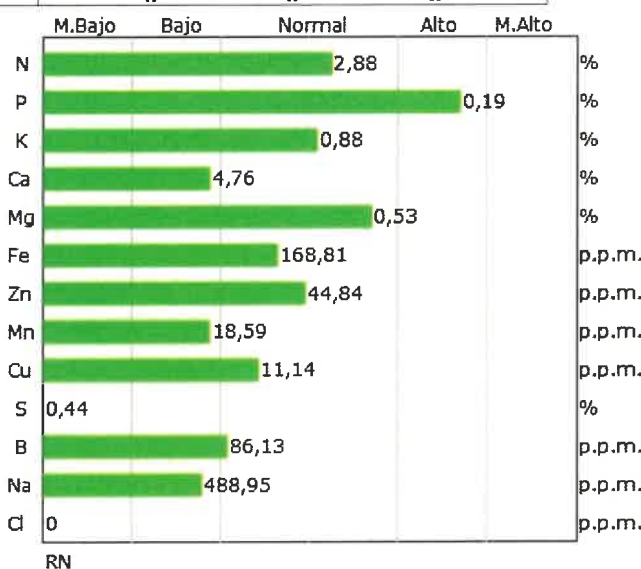
DATOS DE FINCA, PARCELA Y CULTIVO

<i>Finca:</i>	SECTOR 11	<i>Cultivo:</i>	CÍTRICOS NARANJO/CARRIZO/NAVELATE
<i>Parcela:</i>	SECTOR 11	<i>Producción:</i>	20000 Kg/Ha
<i>Catastro:</i>	Polígono 62 Parcela 30	<i>Tipo:</i>	Goteo
<i>Localidad:</i>	SAGUNTO	<i>Superficie:</i>	1 Ha
<i>C.P.:</i>	46500 (VALENCIA)	<i>Identificación:</i>	

Resultado del Análisis Vegetal

Laboratorio Agronómico Avda. Reina Mercedes 4B Edificio CITIUS 1, 41012 SEVILLA	<i>muestra nº</i> V-286424	
---	-------------------------------	--

Elemento	Unidad	Valor
Nitrógeno	%	2,88
Fósforo	%	0,19
Potasio	%	0,88
Calcio	%.	4,76
Magnesio	%	0,53
Azufre	%	0,44
Hierro	p.p.m.	169
Zinc	p.p.m.	45
Manganeso	p.p.m.	19
Cobre	p.p.m.	11
Boro	p.p.m.	86
Sodio	p.p.m.	489
Cloro	p.p.m.	0



(Datos analíticos interpretados por Sistema Siddra)

Interpretación del Análisis

Los datos analíticos han sido interpretados por el Sistema Siddra según los Rangos de Normalidad (RN). El diagnóstico tradicional de Rangos de Normalidad nos indica los niveles de un nutriente con respecto a unas normas fijas. El nivel de nitrógeno en hoja es normal. El nivel de fósforo en hoja es alto. El nivel de potasio en hoja es normal. El nivel de calcio en hoja es bajo. El nivel de magnesio en hoja es normal. El nivel de hierro en hoja es normal. El nivel de zinc en hoja es normal. El nivel de manganeso en hoja es bajo. El nivel de cobre en hoja es normal.

Recomendación de Fertilización

Fertilización de Fondo	Kg/Ha
RECOMENDACIÓN ADJUNTA	0,00

Fdo. Técnico Agronómico



Empresa certificada con números de registro: ER-0132/1998, ER-0953/1997, ER-0956/1997, ER-0110/1998, ER-0954/1997

Los métodos analíticos utilizados para las determinaciones son los oficiales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Datos del Consultante

SINDICATO RIEGOS SAGUNTO
PLAZA MAYOR 10
46500 SAGUNTO (VALENCIA)



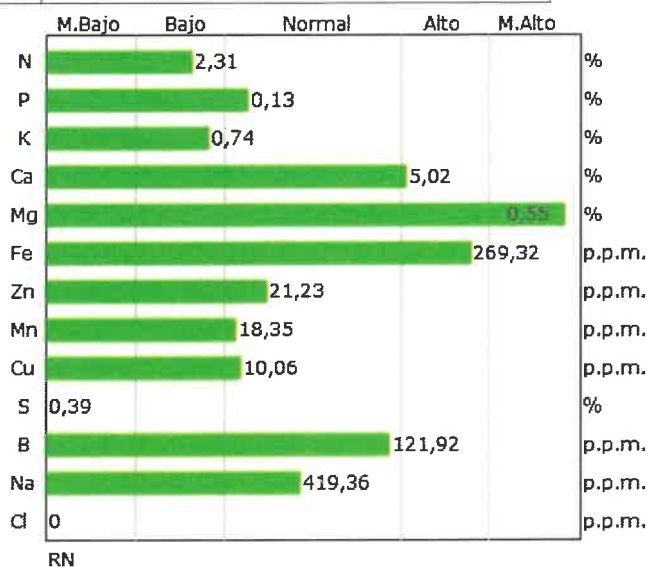
DATOS DE FINCA, PARCELA Y CULTIVO

<i>Finca:</i>	SECTOR 12	<i>Cultivo:</i>	CÍTRICOS MANDARINA/CARRIZO/CLEMENULES
<i>Parcela:</i>	SECTOR 12	<i>Producción:</i>	20000 Kg/Ha
<i>Catastro:</i>	Polígono 96 Parcela 25	<i>Tipo:</i>	Goteo
<i>Localidad:</i>	SAGUNTO	<i>Superficie:</i>	1 Ha
<i>C.P.:</i>	46500 (VALENCIA)	<i>Identificación:</i>	

Resultado del Análisis Vegetal

Laboratorio Agronómico Avda. Reina Mercedes 4B Edificio CITIUS 1, 41012 SEVILLA	<i>muestra nº</i> V-286425	
---	-------------------------------	--

Elemento	Unidad	Valor
Nitrógeno	%	2,31
Fósforo	%	0,13
Potasio	%	0,74
Calcio	%	5,02
Magnesio	%	0,55
Azufre	%	0,39
Hierro	p.p.m.	269
Zinc	p.p.m.	21
Manganeso	p.p.m.	18
Cobre	p.p.m.	10
Boro	p.p.m.	122
Sodio	p.p.m.	419
Cloro	p.p.m.	0



(Datos analíticos interpretados por Sistema Siddra)

Interpretación del Análisis

Los datos analíticos han sido interpretados por el Sistema Siddra según los Rangos de Normalidad (RN). El diagnóstico tradicional de Rangos de Normalidad nos indica los niveles de un nutriente con respecto a unas normas fijas. El nivel de nitrógeno en hoja es bajo. El nivel de fósforo en hoja es normal. El nivel de potasio en hoja es bajo. El nivel de calcio en hoja es alto. El nivel de magnesio en hoja es muy alto. Se recomienda corregirlo. El nivel de hierro en hoja es alto. El nivel de zinc en hoja es normal. El nivel de manganeso en hoja es normal. El nivel de cobre en hoja es normal.

Recomendación de Fertilización

Fertilización de Fondo	Kg/Ha
RECOMENDACIÓN ADJUNTA	0,00

Fdo. Técnico Agronómico



Empresa certificada con números de registro: LR-0132/1998, LR-0953/1997, LR-0956/1997, LR-0130/1998, LR-0954/1997

Los métodos analíticos utilizados para las determinaciones son los oficiales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación



Abone con Fertiberia.
Le garantizamos la mejor
nutrición para sus cultivos.

Datos del Consultante

SINDICATO RIEGOS SAGUNTO
PLAZA MAYOR 10
46500 SAGUNTO (VALENCIA)



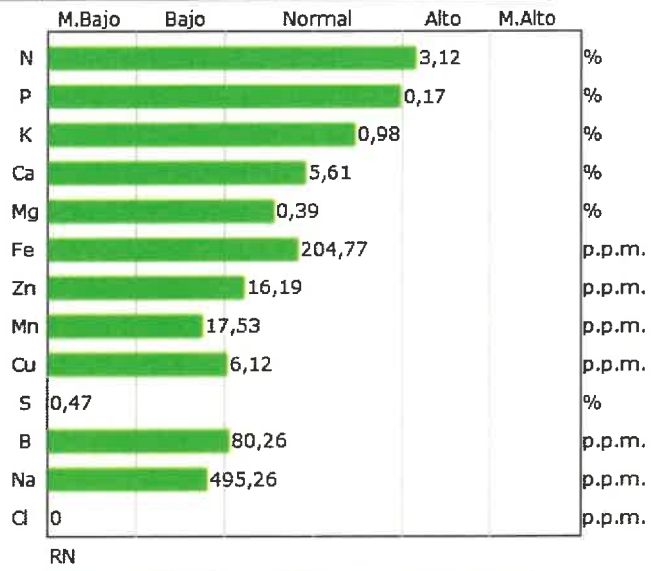
DATOS DE FINCA, PARCELA Y CULTIVO

<i>Finca:</i>	SECTOR 13	<i>Cultivo:</i>	CÍTRICOS NARANJO/CARRIZO/NAVEL FOIOS
<i>Parcela:</i>	SECTOR 13	<i>Producción:</i>	60000 Kg/Ha
<i>Catastro:</i>	Polígono 55 Parcela 241	<i>Tipo:</i>	Goteo
<i>Localidad:</i>	SAGUNTO	<i>Superficie:</i>	1 Ha
<i>C.P.:</i>	46500 (VALENCIA)	<i>Identificación:</i>	

Resultado del Análisis Vegetal

Laboratorio Agronómico Avda. Reina Mercedes 4B Edificio CITIUS 1, 41012 SEVILLA	<i>muestra nº</i> V-286426	
---	-------------------------------	--

Elemento	Unidad	Valor
Nitrógeno	%	3,12
Fósforo	%	0,17
Potasio	%	0,98
Calcio	%	5,61
Magnesio	%	0,39
Azufre	%	0,47
Hierro	p.p.m.	205
Zinc	p.p.m.	16
Manganeso	p.p.m.	18
Cobre	p.p.m.	6
Boro	p.p.m.	80
Sodio	p.p.m.	495
Cloro	p.p.m.	0



(Datos analíticos interpretados por Sistema Siddra)

Interpretación del Análisis

Los datos analíticos han sido interpretados por el Sistema Siddra según los Rangos de Normalidad (RN). El diagnóstico tradicional de Rangos de Normalidad nos indica los niveles de un nutriente con respecto a unas normas fijas. El nivel de nitrógeno en hoja es alto. El nivel de fósforo en hoja es normal. El nivel de potasio en hoja es normal. El nivel de calcio en hoja es normal. El nivel de magnesio en hoja es normal. El nivel de hierro en hoja es normal. El nivel de zinc en hoja es normal. El nivel de manganeso en hoja es bajo. El nivel de cobre en hoja es normal.

Recomendación de Fertilización

Fertilización de Fondo	Kg/Ha
RECOMENDACIÓN ADJUNTA	0,00

Fdo. Técnico Agronómico



Empresa certificada con números de registro: ER-0132/1998, ER-0953/1997, ER-0956/1997, ER-0130/1998, ER-0954/1997

Los métodos analíticos utilizados para las determinaciones son los oficiales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación



Datos del Consultante

SINDICATO RIEGOS SAGUNTO
PLAZA MAYOR 10
46500 SAGUNTO (VALENCIA)



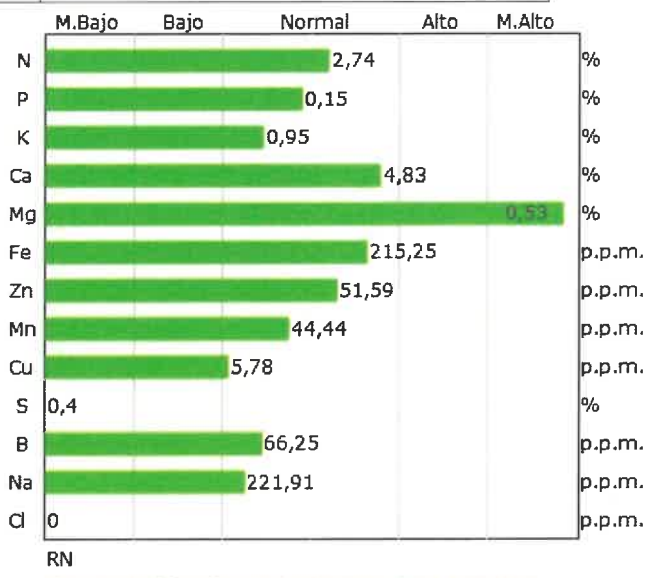
DATOS DE FINCA, PARCELA Y CULTIVO

<i>Finca:</i> SECTOR 15	<i>Cultivo:</i> CÍTRICOS MANDARINA/CARRIZO/CLEMENULES
<i>Parcela:</i> SECTOR 15	<i>Producción:</i> 20000 Kg/Ha
<i>Catastro:</i> Polígono 58 Parcela 137	<i>Tipo:</i> Goteo
<i>Localidad:</i> SAGUNTO	<i>Superficie:</i> 1 Ha
<i>C.P.:</i> 46500 (VALENCIA)	<i>Identificación:</i>

Resultado del Análisis Vegetal

Laboratorio Agronómico Avda. Reina Mercedes 4B Edificio CITIUS 1, 41012 SEVILLA	muestra nº V-286427	
---	------------------------	--

Elemento	Unidad	Valor
Nitrógeno	%	2,74
Fósforo	%	0,15
Potasio	%	0,95
Calcio	%	4,83
Magnesio	%	0,53
Azufre	%	0,4
Hierro	p.p.m.	215
Zinc	p.p.m.	52
Manganeso	p.p.m.	44
Cobre	p.p.m.	6
Boro	p.p.m.	66
Sodio	p.p.m.	222
Cloro	p.p.m.	0



Interpretación del Análisis

Los datos analíticos han sido interpretados por el Sistema Siddra según los Rangos de Normalidad (RN). El diagnóstico tradicional de Rangos de Normalidad nos indica los niveles de un nutriente con respecto a unas normas fijas. El nivel de nitrógeno en hoja es normal. El nivel de fósforo en hoja es normal. El nivel de potasio en hoja es normal. El nivel de calcio en hoja es normal. El nivel de magnesio en hoja es muy alto. Se recomienda corregirlo. El nivel de hierro en hoja es normal. El nivel de zinc en hoja es normal. El nivel de manganeso en hoja es normal. El nivel de cobre en hoja es normal.

(Datos analíticos interpretados por Sistema Siddra)

Recomendación de Fertilización

Fertilización de Fondo	Kg/Ha
RECOMENDACIÓN ADJUNTA	0,00

Fdo. Técnico Agronómico



Empresa certificada con números de registro: ER-C132/1998, ER-0953/1997, ER-0956/1997, ER-0130/1998, ER-0954/1997

Los métodos analíticos utilizados para las determinaciones son los oficiales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación



Abone con Fertiberia.
Le garantizamos la mejor nutrición para sus cultivos.