



Ayuntamiento  
de Vitoria-Gasteiz  
Vitoria-Gasteizko  
Udala

[www.vitoria-gasteiz.org](http://www.vitoria-gasteiz.org)

## SEMILLERO DE EMPRESAS BASALDEA

### ANÁLISIS DE TIERRAS. EDAFOLOGÍA Y ANÁLISIS FOLIAR (Marzo 2017)

PARÁMETRO	PARCELAS (Tierra cultivos hortícolas)											
	Finca 1	Finca 2	Finca 3	Finca 4	Finca 5	Finca 6	Finca 7	Finca 8	Finca 9	Finca 10	Finca 11	Finca 12
pH en agua (1:2:5)*	8.22	8.25	8.28	8.29	8.33	8.24	8.11	8.27	8.20	8.15	8.25	8.26
Materia Orgánica Oxidable (W&B)*	2.18 %	2.58 %	2.44 %	2.15 %	2.18 %	2.36 %	2.67 %	2.76 %	2.50 %	2.85 %	2.85 %	2.94 %
Nitrógeno Total (Kjeldhal)*	0.16 %	0.18 %	0.19 %	0.16 %	0.16 %	0.17 %	0.19 %	0.21 %	0.18 %	0.19 %	0.21 %	0.22 %
Carbonatos*	38.23 %	44.54 %	40.71 %	49.31 %	43.24 %	17.06 %	27.84 %	19.95 %	47.19 %	51.61 %	16.67 %	13.51 %
Caliza Activa*	10.13 %	12.66 %	11.31 %	14.59 %	13.25 %	3.73 %	6.88 %	4.31 %	17.03 %	20.12 %	3.73 %	2.87 %
Fósforo asimilable (Método Olsen)*	10.29 ppm	13.27 ppm	20.29 ppm	19.03 ppm	12.34 ppm	14.91 ppm	18.21 ppm	13.52 ppm	29.32 ppm	21.71 ppm	17.1 ppm	8.38 ppm
Potasio asimilable (acetato amónico)*	173 ppm	276 ppm	262 ppm	217 ppm	141 ppm	145 ppm	227 ppm	118 ppm	209 ppm	184 ppm	108 ppm	91 ppm
Calcio asimilable (acetato amónico)*	22.12 meg/100g	26.18 meg/100g	26.99 meg/100g	22.41 meg/100g	20.42 meg/100g	22.07 meg/100g	26.06 meg/100g	20.23 meg/100g	20.6 meg/100g	18.66 meg/100g	20.7 meg/100g	20.04 meg/100g
Magnesio asimilable (acetato amónico)	0.5 meg/100g	0.57 meg/100g	0.69 meg/100g	0.42 meg/100g	0.35 meg/100g	0.58 meg/100g	0.79 meg/100g	0.46 meg/100g	0.4 meg/100g	0.34 meg/100g	0.59 meg/100g	0.51 meg/100g
Relación C/N*	7.92	8.32	7.47	7.81	7.9	8.06	8.18	7.93	8.09	8.71	7.89	7.76

\* Los ensayos marcados con asterisco no están amparados por la acreditación de ENAC

Análisis realizados por el laboratorio de NEIKER (Instituto Vasco de Investigación y desarrollo agrario)

Los resultados se refieren únicamente a las muestras sometidas a ensayo. El laboratorio ha calculado/estimado las incertidumbres de medida asociadas a los ensayos