



URNIETAKO BARATZE PARKEA: RECOMENDACIONES TÉCNICAS PARA MANTENER LA FERTILIDAD DEL SUELO

Donostia, Noviembre de 2016

INTRODUCCIÓN

Para la agricultura ecológica no hay recurso más importante que el suelo. Por eso, como horticultores aficionados que somos, tenemos la responsabilidad de custodiar y proteger los suelos abonando y manejándolos adecuadamente, no solo para lograr buenas producciones, sino que, y sobre todo, para garantizar que en el futuro otros/as también puedan disponer de suelos vivos y sanos. De este modo, los Baratze Parkea podrán continuar siendo un recurso de valor para todos/as.



En colaboración con Abelur (<http://www.abelur.net/index.php?lang=es>), Ekogunea realiza un análisis bianual de los suelos de cada Baratze Parkea, y en función de los resultados y de las normas establecidas por la agricultura ecológica, **fija las recomendaciones técnicas para mantener la fertilidad de los suelos** de cada Baratze Parkea.

RECOMENDACIONES TÉCNICAS PARA MANTENER LA FERTILIDAD DEL SUELO

Características físico-químicas del suelo

Para realizar los análisis de suelo se toman y mezclan muestras de parcelas diferentes, de modo que los resultados son una media de todos ellos.

- ✓ Textura del suelo: es un suelo franco-arcilloso, y por tanto, puede ser un suelo pesado y difícil de trabajar sobre todo en condiciones adversas de humedad en el suelo, ya que puede tender a encharcarse en condiciones de mucha humedad y a apelmazarse en condiciones de sequía. Pero gracias a sus niveles altos de materia orgánica y calcio, si se trabaja adecuadamente puede lograr tener una buena estructura que mejorará la permeabilidad y la oxigenación de este suelo.
- ✓ pH: 6,2. Es un suelo ácido. Si el pH continúa bajando, la actividad de los microorganismos encargados de mineralizar los nutrientes puede disminuir. Para evitarlo, conviene realizar aportaciones cálcicas ligeras, una vez cada 3 años.
- ✓ Presenta un contenido elevado de materia orgánica en forma de humus, lo que garantiza que este suelo tiene una buena reserva de nutrientes.
- ✓ Desde el punto de vista químico, el pH ácido puede limitar la disponibilidad del potasio, del magnesio y de otros cationes. Y de hecho, el resultado de la analítica confirma que existe una carencia de potasio y que el nivel de fósforo es también bastante justo.

Trabajar la tierra en tempero

Es muy importante trabajar sólo cuando el suelo está en tempero, es decir, con el nivel de humedad adecuado, ni demasiado húmedo ni demasiado seco.

¿Echamos cal al suelo?

- ✓ Se recomienda subir 1 punto el pH de este suelo, para lograr la neutralidad. Para ello, se debe aportar 4.000 kg/Ha (400 gr/m²) de carbonato cálcico, en primavera o en otoño, dejando un mes como mínimo antes de establecer cualquier cultivo. La cal no debe tener contacto con estiércol, de modo que el estercolado y esta enmienda cálcica no deben hacerse a la vez.
- ✓ Además, se recomienda realizar un encalado ligero de mantenimiento cada 3 años, con una cantidad de 2.000 kg de carbonato cálcico/Ha (200 gr/m²). Esta enmienda ayudará a estructurar el suelo y a mejorar la disponibilidad del potasio, magnesio y de otros cationes, mejorando su fertilidad.

Convertir los restos en abono

Se recomienda compostar los restos orgánicos de la huerta para incorporarlos después al terreno.

Recomendaciones de fertilización

- ✓ Estas dosis de fertilización se han calculado teniendo en cuenta las normas establecidas por la agricultura ecológica. En caso de superar las dosis se pueden producir contaminaciones de suelos y de aguas, los cultivos pueden verse perjudicados y puede aumentar la presencia de plagas y enfermedades en las plantas. Por todo ello, **se recomienda respetar las dosis establecidas**.
- ✓ Con el objetivo de mantener o mejorar la fertilidad de la tierra, debemos abonar todos los años. Para ello, podemos utilizar diferentes materiales orgánicos. En este informe os proponemos 3 alternativas diferentes:
 1. Utilizar sólo Gipuzkoako Konposta.
 2. Utilizar sólo estiércol (os proponemos 5 tipos diferentes de estiércoles).
 3. Utilizar Gipuzkoako Konposta y estiércol, mitad y mitad.
- ✓ Las cantidades que se proponen se expresan en número de carretillas llenas sólo hasta el ras (carretillas de Bellota, al ras, sin hacer montón).



1. ABONAR SÓLO CON GIPUZKOAKO KONPOSTA

Dados los niveles bajos de fósforo y potasio de este suelo, se recomienda utilizar una dosis anual de 2,5 kg/m² de Gipuzkoako Konposta hasta valorar los resultados de la siguiente analítica (otoño de 2018).

Estas son las cantidades a aportar anualmente, dependiendo de la superficie de la parcela:

SUPERFICIE DE LA PARCELA	NÚMERO DE CARRETILLAS AL RAS CADA AÑO
30 m ²	2,5
40 m ²	3,5
60 m ²	5,0
90 m ²	7,5

2. ABONAR SÓLO CON ESTIÉRCOL

Dependiendo del tipo de estiércol y de la superficie de la parcela, estas son las dosis de estiércol a aportar cada año:

SUPERFICIE DE LA PARCELA	NÚMERO DE CARRETILLAS AL RAS CADA AÑO				
	ESTIÉRCOL EQUINO (5 kg/m ²)	ESTIÉRCOL VACUNO (10 kg/m ²)	ESTIÉRCOL PORCINO (7 kg/m ²)	ESTIÉRCOL OVINO (4 kg/m ²)	ESTIÉRCOL DE AVE (2,2 kg/m ²)
30 m ²	4,3	8,6	6,0	3,5	1,9
40 m ²	5,8	11,5	8,1	4,6	2,5
60 m ²	8,6	17,3	12,1	6,9	3,8
90 m ²	13,0	26,0	18,2	10,4	5,7

3. ABONAR CON GIPUZKOAKO KONPOSTA Y ESTIÉRCOL MITAD Y MITAD

Si se prefiere abonar la huerta combinando Gipuzkoako Konposta y estiércol, se reducirán a la mitad las dosis detalladas en los 2 apartados anteriores.

Uso de otros productos

PRODUCTOS O TRABAJOS	ESTÁ PROHIBIDO	ESTÁ PERMITIDO
Abonos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Todos los abonos orgánicos de síntesis (la totalidad de los que se comercializan en Europa) y los compost elaborados con productos contaminados (pajas, estiércol, hierbas y abonos orgánicos tratados con pesticidas y herbicidas). ✓ Todos los abonos minerales (nitrogenados, fosfatados, potásicos, magnésicos, etc.) obtenidos por procedimientos químicos. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Los abonos procedentes de humus de lombrices, los estiércoles compostados (entendido el compostaje como un proceso de fermentación aeróbica), abonos verdes y restos de cosechas perfectamente descompuestos, así como los compost elaborados a partir de residuos no contaminados. ✓ Los abonos minerales de origen natural (fosfatos naturales molidos, polvos de síliceas, calizas molidas, dolomitas, etc.).
Tratamientos fitosanitarios	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La utilización de insecticidas, fungicidas y acaricidas y otros pesticidas o productos procedentes de la síntesis química. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Los fungicidas preparados a base de sustancias naturales minerales, vegetales o animales (caldo Bordelés, caldo Borgoñés, etc.). ✓ Los productos preparados a base de plantas (maceraciones, infusiones, decocciones, orines).
“Malas hierbas”	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Queda prohibida la utilización de cualquier herbicida químico de síntesis. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Queda autorizada la utilización de los métodos biológicos para el control de hierbas competidoras (acolchado orgánico, escarda manual o semimanual, cultivo en bancal profundo).
Semillas y plantas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Todos los organismos modificados genéticamente de cualquier tipo y variedad (transgénicos). 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La utilización de hortalizas, raíces, bulbos, tubérculos y semillas que proceden de la agricultura biológica. ✓ La utilización de estos productos, que, aunque procedentes de cultivos convencionales, no hayan sido tratados con productos químicos de síntesis.

Más información

Si quieres recibir más información sobre este servicio, envía un mensaje a esta dirección: bpszerbitzuak@ekogunea.eus