

¿Hay alternativas al almacenamiento de los preparados en turba?

Por: Uli Johannes König (Traducción: Virginia Heras, para la AABDE www.biodinamica.es)

Acerca de:

- En regiones del mundo sin turba, los preparados son a menudo almacenados en materiales alternativos cuya evaluación aún está pendiente.
- Las declaraciones de R. Steiner acerca de la turba son, en efecto, inequívocas; sin embargo, no restringen el empleo de otras opciones.
- Las opciones que entrarían en consideración fueron probadas de forma preliminar y deben seguir siendo investigadas en el año en curso.
- El autor se alegra de compartir sus experiencias y propuestas.

Metodología:

Se ha investigado el efecto de distintas sustancias (turba, fibra de coco, salvado de arroz, compost) sobre el almacenamiento del preparado de cuerno.

Se han agitado pequeñas cantidades de preparado a las tres semanas de almacenamiento.

El preparado agitado se distribuyó en pequeñas parcelas (10 x 10 m).

Las tres etapas se estudiaron mediante la investigación de las fuerzas formativas.

Primeros resultados de la investigación:

Turba:

La turba actúa sobre las fuerzas vitales como absorbente y conservante, sin conducir a la descomposición. Una imagen de ello son los cadáveres en los pantanos, que aún se conservan incluso después de miles de años.

Acción sobre el estiércol de cuerno:

El preparado pierde vitalidad, que queda prisionera como en un mineral muerto.

Agitación:

Puede observarse la lenta unión con el agua durante la agitación del estiércol de cuerno. El preparado se opone al proceso vital durante largo tiempo.

Efecto en el campo:

En la aplicación, el preparado actúa organizando las fuerzas vivas a nivel del suelo. Sin embargo, añade una cierta pesadez que se concentra en ese espacio.

Fibra de coco:

La fibra de coco proporciona una capa protectora alrededor de la semilla del coco y evita la acción hostil del mar y del calor del sol. En el interior, el germen vivo espera las condiciones “ideales” de germinación para desarrollar una nueva palma de coco.

Acción sobre el estiércol de cuerno:

El preparado se conserva sin perder vitalidad gracias a la envoltura de la fibra de coco.

Agitación:

Durante la agitación, el estiércol de cuerno se mezcla bien con el agua y es adecuado, por ello, para el proceso de dinamización.

Efecto en el campo:

En la aplicación, el preparado actúa organizando las fuerzas vivas en el ámbito suelo-planta-espacio aéreo y, gracias a un impulso de calor, separando las fuerzas de gravedad.

Salvado de arroz:

Las cascarillas constituyen una cubierta protectora natural que protege a la semilla del entorno. Las cascarillas están permeadas por la acción de los guijarros. En este campo de fuerzas madura la semilla.

Acción sobre el estiércol de cuerno:

El preparado pierde vitalidad como a través de “lanzas de luz” y, a la vez, “se contrae” en sí mismo.

Agitación:

No ha sido evaluado.

Efecto en el campo:

No ha sido evaluado.

Compost:

El compost constituye, en efecto, un montón concentrado hacia el interior (como una suerte de organismo), pero sin piel que lo separe del exterior.

Acción sobre el estiércol de cuerno:

El preparado no se conserva y vierte su energía continuamente en el compost.

Agitación:

Al agitar, se desarrolla poca fuerza. El preparado actúa como si estuviera agotado.

Efecto en el campo:

En consecuencia, en la aplicación se observa tan sólo una débil acción organizativa.

Primeras conclusiones:

R. Steiner recomendó el uso de turba como envoltura para almacenar los preparados y así obtener su efecto. La fibra de coco no se menciona en el Curso de Agricultura BIODINÁMICA, probablemente, porque en aquellos tiempos no desempeñaba ningún papel especial.

Las investigaciones iniciales aquí descritas sugieren que la calidad y, por tanto, el efecto de los preparados se ve afectado cuando éstos son almacenados en estrecho contacto con la turba. La fibra de coco, sin embargo, puede ser considerada como una buena alternativa a la turba.

Perspectivas:

En este año 2011 deben repetirse y consolidarse los intentos. Principalmente, deben adoptarse otros métodos de investigación (por ejemplo, los métodos de generación de imágenes).

Además, debe investigarse el almacenamiento de los preparados agitados, ya que también aquí las primeras investigaciones mostraron que, especialmente los preparados almacenados en turba, no sólo duraban días, sino que mostraban buena calidad incluso después de 2 semanas.