

LIQIBAC COMPOST

PRODUCTO BIOLÓGICO



DESCRIPCIÓN

El "compostaje" es un proceso biológico aeróbico que facilita la descomposición de los residuos orgánicos en condiciones controladas para los que se requiere parámetros definidos de aireación, humedad, temperatura y pH que favorezcan la acción de los microorganismos. El resultado de este proceso de degradación da lugar a la mineralización de parte de la materia orgánica y a la estabilización del resto, obteniéndose lo que se denomina compost (materia orgánica estabilizada semejante al humus), además de la producción de CO₂ y agua.

LIQIBAC COMPOST es un concentrado biológico que contiene diferentes cepas de bacterias, levaduras y hongos especialmente seleccionados y adaptados para degradar compuestos orgánicos en condiciones tanto aeróbicas como anaeróbicas. Contiene además nutrientes orgánicos capaces de estimular los microorganismos. Se trata de un producto totalmente atóxico, biodegradable y sin el agregado de productos químicos.

LIQIBAC COMPOST ha sido desarrollado especialmente para potenciar el proceso de compostaje acelerando la etapa mesófila permitiendo un rápido aumento de la temperatura.

APLICACIONES

LIQIBAC COMPOST puede ser utilizado tanto en el compostaje de pilas aireadas por volteos como en el compostaje en galpón cerrado con aireación controlada.

DOSIFICACIÓN

La dosis requerida de producto son 200-400 cm³ por m³ de residuo a compostar.

BENEFICIOS

LIQIBAC COMPOST favorece el incremento de la temperatura en un tiempo corto, aumenta el volumen de descomposición y permiten obtener un abono cuyas características físico-químicas y biológicas corresponden a un compost de óptima calidad.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: líquido rojizo

Recuento microorganismos: >1x10⁶ UFC/ml

pH: 3,0-5,0

Contenido: Bacterias levaduras y hongos

Vida útil: 6 meses

PRESENTACIÓN

Bidones de 20 kg.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Evitar su inhalación y contacto con los ojos.

Mantener en ambiente fresco y seco.

Evitar la exposición al sol.