

**t**eruel  
**i**erra  
**r**ufa







Orgánica de Sustratos apuesta por la sostenibilidad y comodidad con los nuevos Big Bale

## Nuevos embalajes para un sustrato aún más sostenible

Comercializan los aportes específicos para truficultura en los denominados Big Bale

Nido realizado con sustrato para trufa

Orgánica de sustratos, la empresa especializada en turba de todo tipo, incluida la de la trufa, ofrece ahora nuevos embalajes de gran tamaño que abaratan costes y hacen más sostenible el transporte. Se trata de los Big Bale, unos grandes sacos con capacidad para entre 3 y 4 metros cúbicos que suponen un ahorro de plásticos y comodidad en el transporte, al poder ser movidos con la maquinaria habitual para los palés.

Está destinado a los profesionales que desean utilizar los sustratos a granel y así pueden acceder a la misma calidad que en el formato de 70 litros, pero con mayor comodidad en la movilidad y con un precio más económico por metro cúbico.

Desde Orgánica de sustratos indican que no solo trabajan turba para la trufa, sino también con otros muchos sectores y estos nuevos Big Bale suponen una forma de enviar hasta el destino más cantidad por unidad de palé, reduciendo los plásticos del embalaje y también las emisio-

### El dato

**80°C**

ES LA TEMPERATURA

*a la que se esterilizan los sustratos para dejarlos libres de hongos patógenos y malas hierbas*

nes del transporte. Además de este nuevo envase, para el que Orgánica de sustratos ha incorporado maquinaria específica, siguen disponiendo de los Big bags de 2,3 metros cúbicos y los sacos de 70 litros para adaptarse a todos los clientes.

En cuanto a sus sustratos para truficultura, en la naturaleza la trufa encuentra ciertos impedimentos a la hora de crecer como la compactación del suelo, así como también las piedras que deforman su

tamaño, creciendo trufas más irregulares y con más muñones. De esta forma al utilizar los sustratos Tubermax, se facilita su crecimiento y una forma más regular y, por tanto, mucho más comercial para el consumidor final el cual permite obtener un plus de valor añadido en la trufa.

Estos sustratos están libres de hongos, patógenos y malas hierbas gracias a la esterilización a los que se someten entre los 75°C y 80°C de acuerdo con el proceso de fabricación y gestión de la materia prima en fábrica de acuerdo con los parámetros de calidad fijados.

En particular, la apuesta de Orgánica de sustratos es por productos con bajo contenido en fósforo y sin la mezcla de coco. Esto es así puesto que, según se ha comprobado, ambos componentes favorecen un desarrollo desmesurado de las raíces de la carrasca hecho que hace que al micelio "se le escape de las manos" la raíz y, por tanto, no facilita la formación de la micorriza.



Los sacos se transportan con carretilla elevadora de forma muy cómoda

## Tres soluciones para la trufa

**Tubermax Hydro®:** es la opción más completa, la cual lleva un extra de abono orgánico respecto a Tubermax Terra®, arcilla granulada y micronizada así como un hidrogel de base potásica (retenedor de agua), inocuo, biodegradable y con una duración de más de un año durante el cual puede absorber y liberar agua innumerables veces. Gracias a él permite distanciar más los periodos entre riegos con su consiguiente ahorro.

**Tubermax Terra®:** sustrato especial para Truficultura el cual lleva un abono orgánico alto en potasio para facilitar el crecimiento de la trufa y ayudar a pasar las temporadas de clima extremo ya sea verano o invierno. La arcilla granulada y micronizada permite aumentar la CIC del sustrato, así como la retención de agua.

**A la carta:** disponemos de una alta experiencia en la elaboración de sustratos personalizados para nuestros clientes y podemos fabricar alternativas mezclando coco, vermiculita, turba negra, etcétera, totalmente adaptados a las particularidades de cualquier plantación.

# Tubermax<sup>®</sup>



INSUMOS PARA  
AGRICULTURA ECOLÓGICA




## SUSTRATOS PARA NIDOS DE **TRUFA** NEGRA



Orgánica

de sustratos



CON ARCILLA  
GRANULADA



CONTIENE  
PERLITA



RETENCIÓN  
DE AGUA



LIBRE DE  
PATÓGENOS

981 518 704

www.odes.es

info@odes.es