



DOCUMENTO EXPLICATIVO

# PRESENCIA DE MOHO EN PEAT MOSS

DIDIHU®

Tu peat moss puede presentar moho y ligeros malos olores de vez en cuando, dado que es un activo biológico, sin embargo, **no debe ser una preocupación para tu salud o la de la planta.** Enseguida, profundizamos en el tema.

El moho prospera en entornos con alta humedad, mediante hongos filamentosos. También es común encontrarlo en peat moss que tengan un nivel de **pH de 5.5. - 6.5.**

Los hongos que crecen aquí se alimentan de materia en descomposición (saprófitos), pero de ninguna manera representan un **riesgo para la salud humana y de la planta.**

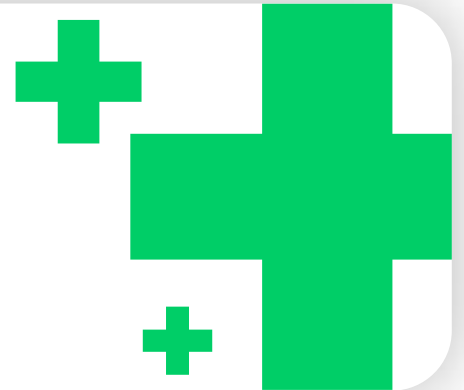
*Los saprófitos no representan un riesgo para la salud. Incluso, muchos de estos organismos se usan para producir vino y quesos, así como para la producción de antibióticos.*

## ¿QUÉ ACTIVA AL MOHO?

- ✗ Humedad excesiva
- ✗ Altas temperaturas
- ✗ Almacenamiento a luz solar directa
- ✗ PH de nivel 5.5-6.5

## ¿CÓMO SOLUCIONARLO?

- + Reduce riegos
- + Aumenta flujo de aire
- + Descompacta el sustrato comprimido



## BENEFICIOS DEL MOHO

- Los saprófitos son beneficiosos para las plantas. (Trichoderma sp., Penicillium sp. o Aspergillus sp.)
  - Su presencia es esencial para descomponer la materia orgánica, reciclar minerales, promover el crecimiento de las plantas y competir con organismos patógenos.

## OPORTUNIDADES DEL MOHO

- Es visualmente antiestético.
- En ausencia de oxígeno, puede generar otros organismos.
- El calor y la humedad es lo que causa esta formación de colonias.

# ¿QUÉ HACER SI SE **PRESENTA MOHO EN TU PEAT MOSS?**

## **Expon el sustrato al aire libre**

El aire fresco contrarresta el desarrollo de nuevos organismos, que se dan en ambientes húmedos.



## **Desocmpacta el sustrato comprimido**

Afloja el sustrato comprimido para facilitar el secado y prevenir el desarrollo microbiano. puedes ayudarte de un rastrillo de jardín para romper grumos grandes.

Una vez que tu peat moss esté suelto y aireado, estará listo para usarse.

## ¿QUÉ **SIGUE?**

Con estas indicaciones es más que suficiente para tratar el moho en este sustrato. Recalamos que no es de peligro para la planta o humanos este tipo de situación.

**Puedes ver las características completas de nuestro peat moss**, dando clic a este botón para descargar la ficha técnica del producto.

**DESCARGAR**

