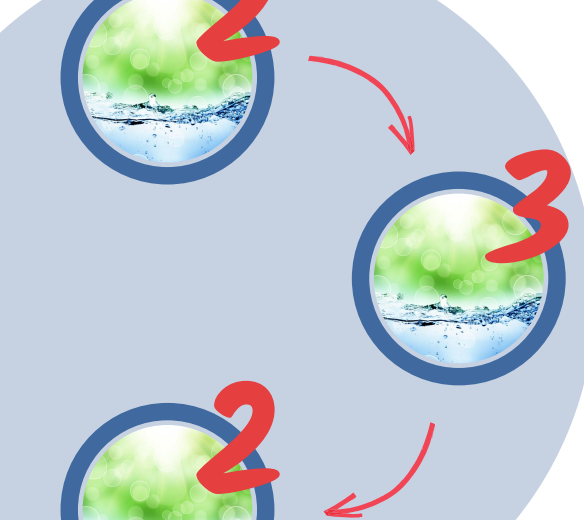


# EL OZONO ES...

## ...NATURAL



## ES OXÍGENO

O<sub>3</sub>

Que se descompone y vuelve a ser oxígeno. El ozono es producto de un fenómeno natural que ocurre cuando el oxígeno cambia de forma (O<sub>2</sub> a O<sub>3</sub>), y al volver a su estado original (O<sub>2</sub>),

elimina la contaminación de una manera natural, básicamente.

## NO CONTAMINA

Es un gas que se genera in situ y, dependiendo de los resultados deseados, se calcula y se aplica la dosis adecuada. Es necesario que esto lo realice un profesional, ya que es primordial tener varios parámetros en cuenta para su efectividad y garantía.



O<sub>3</sub>



## ELIMINA IMPUREZAS

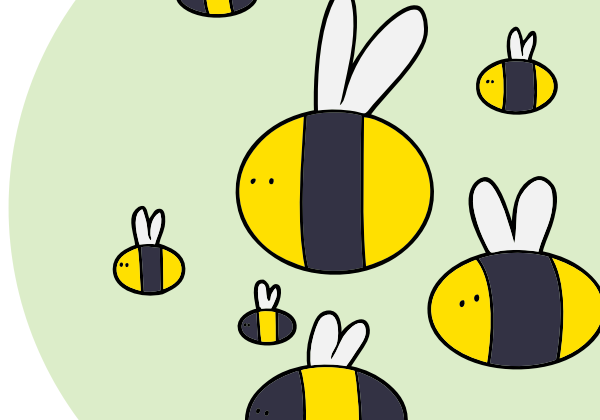
Al ser tres átomos de oxígeno, que vuelven a ser oxígeno en cuestión de segundos o minutos, no contamina. De hecho, los expertos suelen emplear el ozono después de otras aplicaciones, para limpiar el ambiente de contaminantes que suelen dejar otros procesos industriales, incluyendo los olores y efectos tóxicos.



## FAVOREZE LA POLINIZACIÓN

Vale, nos desviamos un poco del tema del ambiente interior..., pero nuestra causa son las abejas. El ozono, empleado en el riego, fomenta la floración, elimina plagas indeseadas y favorece nuestro futuro.

¿Qué más se puede pedir?



O<sub>3</sub>