



DEA
Drug
Enforcement
Administration



LO QUE DEBE SABER SOBRE K2/Spice



FOTO DE LA DEA



FOTO DE LA DEA

¿Qué es?

Los cannabinoides sintéticos, también conocidos como K2 o Spice, son compuestos creados en laboratorios que imitan al delta-9-tetrahydrocannabinol (THC), el ingrediente principal de la marihuana que produce el efecto psicoactivo.

Nombres en la calle: Blaze, RedX Dawn, Paradise, Demon, Black Magic, K2, Spice, Mr. Nice Guy, Skunk, Serenity, Crazy Clown, y muchos otros.

¿Cómo se abusa? La pulverización o mezcla de los cannabinoides sintéticos en el material vegetal es un vehículo para la vía de administración más común: fumar (utilizando una pipa, una tubería de agua o material vegetal de enrollar mezclado con droga papel de cigarrillos). Además de los cannabinoides mezclados con material vegetal y vendidos como popurrí e incienso, los cannabinoides líquidos han sido diseñados para ser vaporizados a través de cigarrillos electrónicos desechables y reutilizables.

¿Cuál es el efecto de usar Spice o K2?

- Los efectos psicológicos incluyen episodios psicóticos agudos, alucinaciones intensas, agitación severa y pensamientos desorganizados.
- Puede causar un aumento de la frecuencia cardíaca y la presión arterial, pérdida del conocimiento, temblores y convulsiones.
- Los usuarios regulares de la droga pueden experimentar dependencia y abstinencia.

¿Sabía?

Estas sustancias no tienen un uso médico aceptado en los Estados Unidos y se ha informado que producen efectos adversos para la salud. Actualmente, 26 sustancias figuran específicamente como sustancias de la Lista I en virtud de la Ley de sustancias controladas, ya sea a través de la legislación o acciones reguladoras. Además, hay muchos otros cannabinoides sintéticos que cumplen con la definición de “agente cannabimimético” en virtud de la Ley de Sustancias Controladas y, por lo tanto, son sustancias de la Lista I.

Hay muchas sustancias cannabinoides sintéticas que se venden como “incienso”, “popurrí” y otros productos que no son sustancias controladas. Sin embargo, los cannabinoides sintéticos pueden estar sujetos a enjuiciamiento en virtud de la Ley de aplicación analógica de sustancias controladas, que permite que los medicamentos no controlados se traten como sustancias controladas de la Lista I si se cumplen ciertos criterios. La DEA ha investigado y procesado con éxito a personas que trafican y venden estas sustancias peligrosas utilizando la Ley de aplicación analógica de sustancias controladas.

La Asociación Estadounidense de Centros de Control de Envenenamientos reportó 1,952 casos relacionados con la exposición a cannabinoides sintéticos. Esta es una disminución significativa de las 7,779 llamadas reportadas en 2015.

El uso ha disminuido recientemente y fue bastante modesto en 2016. Los niveles de prevalencia anual fueron de 2.7 por ciento, 3.3 por ciento y 3.5 por ciento en los grados 8º, 10º y 12º, respectivamente.

Distribuido por el programa de concientización sobre drogas de Elks
Financiado por una subvención recibida de la Fundación Nacional Elks

**PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE
LA PREVENCIÓN DE DROGAS, VISITE:**

Elks



www.elks.org/dap

www.dea.gov



CampusDrugPrevention.gov



GetSmartAboutDrugs.com



Para padres

JustThinkTwice.com



*Para
adolescentes*