

El mal uso de los pesticidas y el maltrato del medioambiente

Esta cuestión de los pesticidas utilizadas por los viticultores es una manera de combatir las plagas que han hecho mucho daño a las cosechas de años anteriores.

Lo que quiero demostrar es que el trabajo de viticultor es un trabajo arriesgado en gran medida para la salud, donde, además de exponerse la persona trabajadora al sol, lluvia, o viento en el día a día, tiene que luchar con la constante fuerza tóxica de los pesticidas, pues los productos pueden provocar cáncer a la persona que los echa, y provoca un daño en el medio ambiente ya que los productos se disuelven en el aire.

Cuando empieza a brotar la viña, normalmente a primero de abril, ya se sulfata.

Algunos productos utilizados son:

El sulfato para acabar con los mildius (hongos), acaricida dulbán que es un veneno para ácaros, azufre para los oideus (hongos), rumbo se echa con una sulfatadora.

Este último afecta a la hierba directamente, no al medio ambiente.

Los productos tienen fecha de caducidad, duran de 15 a 20 días.

El azufre y el sulfato no son malos para el medio ambiente pero sí para la persona.

No hay contenedores para tirar esos embases, porque son de plástico pero residuales.

Por ahora se tiran al contenedor normal, pero tendrán que poner contenedores especiales para este tipo de productos.

Para echar estos productos, los viticultores cuentan con un permiso, un carné, porque se puede dar el caso de que mientras trabaja se acerquen a inspeccionar los productos que utiliza y si son usados correctamente.