

## CUESTIONARIO SOBRE INSPECCIONES DE EQUIPOS DE PULVERIZACIÓN

Por favor, indique hasta qué punto considera la importancia de los siguientes aspectos, marcando la opción que más se ajusta a su opinión, según la escala:

**SO: Sin** elementos de juicio para **Opinar**

1: Nada importante

2: Poco importante

3: Indiferente

4: Importante

5: Muy importante

Aspectos relacionados con la seguridad del equipo	SO	1	2	3	4	5
1- Tener las protecciones de la toma de fuerza (tdf) correctamente						
2- Las cadenas de la tdf que impiden el giro de las protecciones						
3- La caperuza que protege la tdf desde la salida del tractor siempre debe estar en buen estado						
4- La caperuza que protege de la tdf en su salida hacia la bomba						
5- Evitar que conducciones (mangueras) con producto fitosanitario a presión se encuentren en el interior de la cabina						
6- Usar de equipos de protección individual (guantes, gafas,...) para manipular productos fitosanitarios						

Aspectos relacionados con el buen uso	SO	1	2	3	4	5
7- Es conveniente un mantenimiento preventivo del equipo						
8- Ahorrar producto al mejorar la eficiencia del tratamiento						
9- Limpiar el equipo al final de la campaña						

Aspectos relacionados con la eficiencia del tratamiento	SO	1	2	3	4	5
10- Tener las boquillas en buen estado						
11- Tener un manómetro en buen estado						
12- Tener los filtros en buen estado						
13- Conseguir una mezcla adecuada del producto y una agitación suficiente en el tanque						
14- Disponer de datos de calibración (caudales, dosis, velocidades)						
15- Tener en buen estado los indicadores de nivel del depósito						
16- La ausencia de fugas y goteos (en depósito, bomba, tapa, conducciones, juntas, manómetro,...)						
17- Un buen estado del dispositivo antigoteo						
18- El correcto funcionamiento del sistema de vaciado del depósito						
19- Tener una válvula antirretorno durante la carga del depósito						
20- Poder leer el manómetro desde la cabina						



Continúe rellenando el cuestionario, utilizando los criterios de puntuación iniciales, si entre los equipos vinculados a Vd. figura algún hidroneumático (“turbo”), o conoce lo suficiente de estos equipos. Si no es así, continúe leyendo el texto anterior a la pregunta 36.

Sólo si conoce los equipos hidroneumáticos:

	<i>SO</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
28- Tener rejillas protectoras del ventilador sin huecos						
29- Un buen funcionamiento del cambio de marcha del ventilador						
30- La simetría de las boquillas entre los arcos derecho e izquierdo						
31- Una protección de la toma de fuerza						
32- Una buena orientación de las boquillas en el arco						
33- Poder cerrar individualmente las boquillas						
34- La uniformidad de los chorros de las boquillas						
35- Poder ajustar los deflectores del ventilador						

Continúe rellenando el cuestionario, utilizando los criterios de puntuación iniciales, si entre los equipos vinculados a Vd. figura algún hidráulico (“pistolas”, barra con boquillas, incluso las de herbicidas), o conoce lo suficiente de estos equipos. Si no es así, continúe en la pregunta 46.

Sólo si conoce los equipos hidráulicos:

	<i>SO</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
36- Protecciones de poleas y correas en buen estado						
37- Una protección de la toma de fuerza						
38- Tener boquillas equivalentes en todas las “pistolas”						
39- Evitar enrollamientos en las mangueras de las “pistolas”						
40- Tener la misma separación e igual tipo de las boquillas en la barra						
41- Una buena orientación de las boquillas en la barra						
42- Una buena estabilidad y simetría de la barra						
43- Un buen funcionamiento del muelle de retorno de la barra						
44- Una correcta sujeción de la barra durante el transporte						
45- Proteger las boquillas externas de la barra						

