

Tratamientos recomendados en el viñedo a la salida del invierno

El cultivo de la vid tiene una especial relevancia en toda la comunidad de Castilla y León, especialmente en lo que se refiere a vinos de calidad ampliamente reconocida que produce como los acogidos a sus denominaciones de origen Ribera de Duero, Toro, Rueda, Cigales y Bierzo. En toda la región, de clima en general seco y continental, se dan una serie de problemas fitosanitarios que han ido en aumento en los últimos años y que deben tenerse muy presentes, porque en determinados casos pueden comprometer las producciones en calidad y cantidad.

Josep Olivella y Antonio Taboada.

Departamento de Desarrollo y Marketing de Comercial Química Massó.

En esta ocasión nos vamos a centrar en problemas que debemos abordar en los primeros estados vegetativos de A a F, es decir desde la yema de invierno hasta los racimos visibles.

Un problema que va incrementándose en los últimos años es la acariosis, producido por

un ácaro (*Calepitrimerus vitis*) de tamaño muy reducido, pero que en ataques fuertes puede provocar falta de brotación de yemas, crecimientos muy escasos de los nuevos brotes, falta de productividad, corrimiento de racimos, etc. En definitiva, puede comprometer seriamente la producción y futuro del viñedo.

También se comprueba un incremento bastante generalizado de distintas cochinillas (*planococcus, pulvinaria, eulecaninun*), que no se deben ignorar.

Otras plagas muy ligadas a la zona de Castilla y León son los barrenadores de madera (*Xylotrechus arvicola, Exosoma lusitánica*), que comprometen a veces las brotaciones o pulgares que quedan anulados.

Se pueden también considerar los daños producidos por las orugas de los géneros *Agrotis, Autographa* y *Noctua*, como plagas de la salida de invierno, ya que afectan sobre todo a las brotaciones de las yemas y brotes tiernos.

Por otra parte y en cuanto a enfermedades, debemos considerar la excoresis (*Phomopsis viticola*), que debe controlarse en estadios muy tempranos (B-D), ya que más tarde los daños ya se han producido. Esta enfermedad que ataca a las yemas, pudiendo impedir su brotación, se establece en la base de los nuevos sarmientos, comprometiendo su estabilidad con una alta probabilidad de quebrar y finalmente produce un alto índice de corrimiento de racimos.

Por último y aunque es una enfermedad que perdura hasta el envero, debemos hablar del oídio (*Uncinula necator*), que debe comenzar a tratarse muy precozmente (D-E), para controlarlo exitosamente ya que este hongo inverna en la propia cepa (yemas, sarmientos).

Los cuadros I y II recogen la recomendación de tratamientos de Comercial Química Massó en estos primeros estadios de la vid.

Para terminar y en conclusión, creemos que es muy importante tener muy presentes estos problemas fitosanitarios de inicio de la brotación de la vid, ya que van a determinar claramente la producción tanto en calidad como en cantidad, en unos momentos que tradicionalmente no se realiza tratamiento alguno, por lo cual quedan mal solucionados de inicio, y en consecuencia se incrementa su presencia en el viñedo. ●

CUADRO I.

Recomendación de Comercial Química Massó para el tratamiento de la vid en los estadios B (yema de algodón) y C (punta verde).

Producto	Dosis (gr ó cc)/HI	Observaciones
IVENOL (Aceite de Parafina)	1500	Mojar muy bien. Utilizar pulverizador con boquillas cónicas, no atomizador ni boquillas de abanico. Gastar de 150 a 200 l/ha.
CÚSPIDE (clorpirifos 48)	200	
NORDOX 75 WG	200	

CUADRO II.

Recomendación de Comercial Química Massó para el tratamiento de la vid en los estadios D (salida de hojas) y E (hojas extendidas).

Producto	Dosis (gr ó cc)/HI	Observaciones
QUIMAZUFRE 80 WG	2000	Mojar muy bien. Utilizar pulverizador con boquillas cónicas, no atomizador ni boquillas de abanico. Gastar 200 l/ha.
NORDOX 75 WG	200	