

"Actividades agrotécnicas en plantaciones perennes en junio"

Автор(и): ас. Кирил Кръстев, Институт по декоративни и лечебни растения – София

Дата: 08.06.2026 *Брой:* 6/2026



En junio, la atmósfera sobre el hemisferio norte hará la transición gradual a un régimen típico de verano. El vórtice polar ya está significativamente debilitado y prácticamente desintegrado, lo que significa que su influencia en el clima de Europa será considerablemente menor en comparación con los meses de primavera. Para Bulgaria, esto significa un clima predominantemente cálido y a menudo caluroso, pero con las típicas tormentas eléctricas de la tarde para la temporada.

Una combinación de aire más caliente del sur y perturbaciones oceánicas más frías del noroeste causará períodos de inestabilidad, tormentas eléctricas y breves olas de frío, especialmente en las regiones occidental y montañosa de Bulgaria.

En general, se espera que el mes sea más cálido que la norma climática, con una sensación de inicio del verano desde los primeros días, y para finales de mes, el país podría estar bajo la influencia de la primera ola de calor seria del año.

Las temperaturas aumentarán gradualmente. Los valores matutinos estarán entre 11 °C y 16 °C, y las máximas alcanzarán los 25 °C – 30 °C. En la llanura del Danubio y la Tracia Superior, no se descartan las primeras olas de calor veraniegas más significativas con temperaturas alrededor de 31 °C – 32 °C.

Alrededor de la mitad del período, podría pasar un frente atmosférico frío, trayendo lluvias de corta duración pero intensas y tormentas eléctricas. También existe la posibilidad de granizo en algunos lugares, típico del inicio de la temporada de verano.

Durante el segundo período de diez días, la atmósfera se mantendrá dinámica. Se esperan frecuentes desarrollos vespertinos de nubes cumulonimbos, especialmente en el oeste y centro de Bulgaria. El clima será típico de junio: mañanas cálidas, tardes calurosas y tormentas locales al final del día. Las precipitaciones no serán generalizadas, pero en algunos lugares pueden ser significativas en cantidad durante un período corto.

Las temperaturas mínimas estarán entre 13 °C y 18 °C, y las temperaturas diurnas, entre 27 °C y 33 °C. En algunas áreas del sur de Bulgaria, las temperaturas podrían acercarse a los 35 °C, especialmente durante la advección prolongada del sur. A lo largo de la costa del mar Negro, el clima será más estable, con más sol y un menor riesgo de precipitaciones.

El final del mes traerá un carácter veraniego más persistente al clima. Se establecerá un régimen anticiclónico más estable sobre el sur de Europa y los Balcanes, lo que limitará las precipitaciones y elevará las temperaturas. Las temperaturas se mantendrán por encima de la norma para el período. Las mínimas estarán entre 15 °C y 20 °C, y las máximas, entre 30 °C y 35 °C. En las zonas más cálidas del país, no se descartan valores de hasta 36 °C – 37 °C. Este será probablemente el período en el que experimentemos la primera ola de calor veraniega más prolongada de la temporada.

En viveros de frutales

Los semilleros se fertilizan con 6-8 kg de nitrato de amonio o la misma cantidad de otro fertilizante nitrogenado por decárea y se escardan. Riegue si es necesario.

Las plantaciones madre se fertilizan con 10-15 kg de nitrato de amonio o la misma cantidad de otro fertilizante nitrogenado por decárea y se aporcan. Si es necesario, se riegan antes del aporcado.

En los viveros, se realiza el desyemado para facilitar el crecimiento normal de las plantas injertadas. Los portainjertos y viveros se preparan para la yemación.

En plantaciones frutales

Monitoree para asegurarse de que las ataduras no corten las ramas de los árboles frutales injertados en la copa y las formas silvestres, aflojándolas de inmediato si es necesario. Los brotes competidores que crecen del portainjerto deben eliminarse de inmediato.

Se realiza un escardado regular en los árboles recién plantados. Riegue si es necesario. Después del segundo período de diez días, las plantaciones frutales jóvenes se fertilizan con 15-20 kg de nitrato de amonio por decárea o la misma cantidad de otro fertilizante nitrogenado, y se realiza una labor superficial.

Al formar una palmeta, las ramas principales se doblan hacia abajo cuando alcanzan una longitud total de 2 - 2.5 m para el primer piso, 1.5-2 m para el segundo y 1 m para el tercero. Para árboles de crecimiento débil, se colocan en un ángulo de 45-50°, y para árboles de crecimiento vigoroso, a 45-45° con respecto a la horizontal. Cuando un piso tiene ramas principales de diferentes longitudes, solo se dobla la fuerte, mientras que la débil se deja crecer y se dobla adicionalmente más tarde.

El aclareo mecánico de frutos continúa para los melocotones.

En áreas con riego asegurado, se realiza la siembra de cultivos de abono verde.

 cerezas

Comienza la cosecha masiva de cerezas dulces y guindas.

En plantaciones de fresas

Se plantan las últimas plántulas de fresa almacenadas en un refrigerador.

El cuidado de deshierbe continúa para plantaciones jóvenes y recién plantadas. Riegue si es necesario.



La cosecha continúa. No recoja durante las horas calurosas del día ni cuando haya rocío. Para consumo en fresco, se recogen junto con el cáliz del fruto.

En lugares más cálidos, después de recoger los últimos frutos, la paja se recoge inmediatamente y se retira. Las plantaciones se fertilizan con 8-10 kg de nitrato de amonio o la misma cantidad de otro fertilizante nitrogenado por decárea, y se realiza el primer cultivo post-cosecha. Si es necesario el riego, se realiza antes de la fertilización.

En plantaciones de frambuesas

Se realiza una labranza regular. Riegue si es necesario, y en plantaciones fructíferas, las hileras continúan limpiándose de chupones muy débiles y excesivos. La estructura de soporte de alambre se mantiene robusta.



En algunas áreas, alrededor de mediados de junio, comienza la cosecha de frutos de variedades tempranas. Cuando comienza la maduración, las colonias de abejas se trasladan a otras plantaciones, pero a una distancia no menor de 5 km.

En plantaciones de grosella negra

El suelo en los lechos de enraizamiento se cultiva 2-3 veces dependiendo del riego, las precipitaciones y la presencia de malas hierbas. Se realizan cultivos regulares tanto en plantaciones jóvenes como fructíferas.



Alrededor de mediados de mes, comienza la cosecha de frutos en algunas localidades más cálidas.

En plantaciones con otros cultivos

Continúa el injerto de portainjertos de limón con una yema en crecimiento.

Continúa el cuidado del enraizamiento de esquejes al aire libre de granada, higo y espino amarillo, con el vivero siendo escardado y regado regularmente. Se llevan a cabo los tratamientos necesarios de control de malas hierbas.

Hacia finales de mes, los portainjertos sin injertar del año pasado se yeman con una yema en crecimiento utilizando yemas de caqui.

Continúa la atadura de las vides de actinidia a las estacas de soporte. La fertilización se realiza con el último 1/3 de la dosis anual de nitrógeno determinada para la actinidia. Los brotes laterales en el tallo principal de la actinidia se limpian para estimular su desarrollo y formación general. Se forma en forma de T.

En viñedos



Se realiza el cultivo del suelo donde no esté ya cubierto de hierba, y se aplican tratamientos de control de malas hierbas. El objetivo de los cultivos es destruir las malas hierbas y romper la costra del suelo. Cultive superficialmente a una profundidad de 8-10 cm. El número de cultivos depende de la infestación de malas hierbas y las precipitaciones. Se realizan mecánicamente con cultivadores y azadas rotativas.

Durante la floración, no se deben realizar actividades como: cultivo del suelo, riego, etc., que conduzcan a un aumento de la humedad atmosférica y una disminución de la temperatura.

Para el control de malas hierbas perennes como la grama, la correhuela y la avena loca, se utilizan herbicidas con la sustancia activa glifosato, como Gligol 36 SL o Fast 36 SL, a una concentración de 500/1000 ml/decárea.

Los tallos de la grama se pulverizan cuando alcanzan una longitud de 20-30 cm. Gradualmente, en 15-25 días, mueren. La correhuela se pulveriza cuando los tallos alcanzan una longitud de 40-

60 cm. En 7–10 días, mueren completamente. La correhuela de los campos se pulveriza durante su período de floración.

Se realizan operaciones de poda en verde en viñedos jóvenes y en viñedos en producción.

Despunte aquellos brotes en los que no se realizó esta práctica en mayo. En los restantes, se realiza el anillado, conservando solo la punta del brote por encima del anillo, que debe ser entrenada y atada al alambre de soporte. También se realizan un segundo desyemado de los troncos, enhebrado y atado de brotes en las plantaciones, descenso para formación de tronco bajo y medio, y aflojamiento cuidadoso de las ataduras en brotes injertados en verde.

En viñedos en producción, se realizan el enhebrado y atado de brotes en las plantaciones, y descenso para formación de tronco bajo y medio.

Las vides en producción son anilladas. La operación consiste en eliminar un anillo de corteza del sarmiento fructífero, el brote verde o el brazo de la vid, de 2–5 mm de ancho. El anillado se realiza con una herramienta especial de anillado. Se deben observar varias condiciones importantes: debe realizarse 12–15 días después de la floración, cuando las bayas tienen el tamaño de un guisante; para vides podadas según el sistema de formación Guyot, anillar después del doblez en la parte horizontal del sarmiento fructífero. Para vides formadas en tronco, el anillo debe hacerse en la base del sarmiento fructífero. Las mismas vides se anillan cada 3–4 años.

Se aclaran racimos, grupos y bayas.

Cuando el porcentaje de cuajado de frutos es muy alto, se elimina hasta el 40% del número total de bayas. Principalmente se eliminan bayas no fertilizadas, pequeñas y deformes. Esta operación se realiza durante las horas frescas del día, con mucho cuidado, sin manipulación excesiva y sin frotar el brillo de las bayas de uva.

Los brotes en bloques madre se anillan y atan.

En los lechos de enraizamiento de vides, se afloja la costra del suelo, se limpian las raíces de rocío y se fertilizan las vides.

La limpieza de las raíces de rocío se realiza cuando aparecen los primeros zarcillos en los brotes. Las cantidades de estiércol y fertilizantes minerales son generalmente, respectivamente: 1000–

1500 kg de estiércol, 3–4 kg de nitrato de amonio, 5–10 kg de superfosfato y 3–6 kg de sal potásica u otra fuente de potasio, por decárea.