



**Salvia (*Salvia Officinalis*) Icterina,
tricolor y purpura**

Sauge, sage, sàlvia, salvia de Aragón.
Icetrina, tricolor y púrpura

Descripción

Planta herbácea perenne de la familia de las labiadas. De 90 cm. de altura; tallo leñoso en la base, erecto y muy ramificado. Hojas opuestas, lanceolado-elípticas, vellosas; las inferiores, pecioladas; las superiores, sésiles; de color verde grisáceo por el haz y blanquecinas por el envés rugosas, con muchas nervaduras. Flores de color violeta o azul, a veces blancas o rosadas, bastante grandes, dispuestas en verticilos que constituyen espigas terminales de 3-6 flores. Planta aromática y melífera muy escasa en estado silvestre. Originaria de Sur de Europa y países del mediterráneo. La subespecie de aspecto más grisáceo y de tacto aterciopelado, es la llamada ssp. *Grizzia*, reproducida por esqueje y más vigorosa que la tradicional.

Existen variedades híbridas que se caracterizan por el matizado de sus hojas, la mayoría de estas se cultivan mas para ornamento que por sus propiedades herbales. Las mas comunes son: Salvia icterina con hojas variegadas amarillo verdosas. Salvia purpura de hoja púrpura y muy elegante en jardines. Salvia tricolor de hojas variegadas blanco, verde y púrpura.

Propiedades

La salvia contiene aceites esenciales, flavonoides y principios amargos. Tiene muchas propiedades medicinales como antisudorífica, hipoglucemiante, estimulante, antiespasmódica, astringente y antiséptica. También se usa en tratamientos de fitoterapia, en la industria farmacéutica y en para condimentar platos.

Cuidados

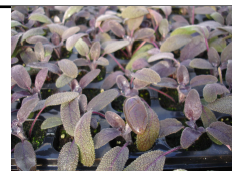
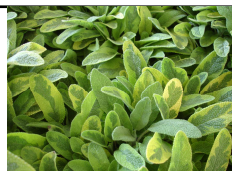
Planta de climas templados sin variaciones bruscas de temperatura. No tolera los terrenos empapados ni el exceso de agua. Se adapta bien a gran variedad de suelos, no le convienen los arcillosos compactos, la presencia de arcilla en cantidades notables le provoca asfixia radicular. Relativamente resistente a las heladas (hasta -10°C). Resiste bien la sequía pero se puede estropear el cultivo si esta es muy prolongada.

Enfermedades y plagas

Pudrición del cuello, que puede ser causada por dos hongos *phytium sp* y *phytophthora cryptogea* afectan a la totalidad de la planta ya que actúan a nivel de cuello y raíces, la parte área se seca y en las hojas aparecen manchas amarillas y oscuras, este ataque es frecuente en primavera y con suelos húmedos y compactos. Marchitamiento de la planta entera causada por *fusarium sp*. Aparición de manchas blanquecinas de aspecto harinoso en hojas y tallos (oidio) causado por el hongo *erysphe galeopsidis*. En referencia a plagas tiene pocos problemas únicamente algún ataque de mosca blanca que puede ocasionar negrilla en las hojas debido a la melaza, y picaduras de *cidabella viridis* un cicadélido que provoca manchas en las hojas adultas.

Como combatir las plagas más frecuentes

Si se trata de cultivo ecológico los ataques de insectos se pueden combatir haciendo aplicaciones con aceite de neem o jabón potásico. En el caso de mosca blanca se pueden hacer también aplicaciones con esporas de *Beauveria bassiana*. Para combatir los ataques por hongos se puede sulfatar con cobre y azufre en caso de oidio. Si el cultivo es convencional los ataques de insectos se pueden combatir con: imidacloprid, alfa-cipermetrin, spiromesifen, entre otros. Y Bitertanol, Fosenil, azoxistrobin, y captan entre muchos otros, para los ataques de hongos.



Época de plantación y formato más adecuado

	Bandeja	Venta primavera	Venta otoño
10.5 / 13cm	112	S.5-13	S. 33-40
2,5L / 5L	84/40	S.5-10	S. 31-40

Nota: los comentarios expresados son fruto de la experiencia en cultivo de Riera-Villagrasa SL., adáptenlos a su zona geográfica y a su método de cultivo.