



**COMMON NAME: PANSY**

**SCIENTIFIC NAME: VIOLA × WITTRICKIANA**

**TYPE OF PLANT: BIENNIAL**

**DECIDUOUS OR EVERGREEN: EVERGREEN**

**LOCATION: IN SUNNY OR PARTIALLY SUNNY POSITIONS IN WELL-DRAINING SOILS.**

**AVERAGE LIFESPAN: 2 YEARS**

**HEIGHT: BETWEEN 20 AND 30 CENTIMETRES**

**USED FOR: DECORATION**

**NEEDS: PANSIES REQUIRE NUTRIENT-RICH SOIL FOR GOOD GROWTH. THEY SHOULD ALWAYS BE IN FULL SUN AND NEED NATURAL LIGHTING.**

**REPRODUCTION: WITH THE HELP OF POLLINATORS LIKE BUMBLEBEES, WHO DUTIFULLY DISTRIBUTE POLLEN FROM ONE FLOWER TO THE NEXT AS THEY GATHER NECTAR. BUT THEY ARE ALSO CAPABLE OF SELF-FERTILIZING, ALSO KNOWN AS SELFING, WITHOUT THE USE OF GENETIC MATERIAL FROM A DIFFERENT PLANT.**

**FLOWER DESCRIPTION: HAVE VELVETY, UNEVEN PETALS THAT ARE MUCH LONGER THAN THE CALYX. THE COLOURS ARE VERY VARIED: FROM GOLD TO WHITE, YELLOW, RED, VIOLET, THE SOFTEST OR MOST INTENSE BLUES... MARBLED IN SUCH A VARIETY OF SHADES AND RANGES THAT THEY CAN FORM A RAINBOW OF COLOUR IN THE GARDEN.**



# PENSAMIENTO

Nombre común: pensamiento  
Nombre científico: *Viola × wittrockiana*

Tipo de planta: bianual

Decidua o perenne: perenne

Ubicación: en lugares soleados o parcialmente soleados en suelos bien drenados.

Vida útil promedio: 2 años

Altura: entre 20 y 30 centímetros

Uso: decoración

Necesidades: Los pensamientos requieren un suelo rico en nutrientes para un buen crecimiento. Siempre deben estar a pleno sol y necesitan luz natural.

Reproducción: con la ayuda de polinizadores como los abejorros, quienes distribuyen diligentemente el polen de una flor a otra mientras recolectan néctar. Pero también son capaces de autofecundarse, también conocido como autofecundación, sin utilizar material genético de otra planta.

Descripción de la flor: Sus pétalos, aterciopelados y uniformes, son mucho más largos que el cáliz. Sus colores son muy variados: desde el dorado hasta el blanco, pasando por el amarillo, el rojo, el violeta, los azules más suaves o los más intensos... jaspeados en una variedad de tonos y gamas que pueden formar un arcoíris de colores en el jardín.

