

Kalanchoe Thyrsiflora



La Kalanchoe thyrsiflora, es originaria de Sudáfrica donde se le conoce popularmente como Meelplakkie haciendo referencia a su apariencia cerosa y blanquecina. Es recubierta con un polvo el cual tiene la función de proteger la planta de los rayos del sol, cabe destacar que dicho polvo es semejante a la harina. La Kalanchoe Thyrsiflora es parte de la familia Crassulaceae, esta planta se suele cultivar por su gran atractivo estético. También se le llama: Kalñanchoé a las flores en thyrse, Meelplakkie, Plakkie, Planta de Paddle, Flapjacks, Calanchoe, Col deserto, Señora Blanca, Geelplakkie y Calancoe. Como característica relevante podemos nombrar que esta planta suele morir después de que florece, esto puede tardar dos a cuatro años, por ende es monocárpica. Otra cualidad que tiene

es que lo usual es que antes de morir produzca hijuelos en su base. De la Kalanchoe Thyrsiflora, se encuentra gran variedad de ejemplares que suelen tener las hojas más pequeñas o más grandes. Dicha planta tiene colores con tonalidades como verde grisáceo, tonalidades cremas, verde amarillento, y con márgenes de color rojo de menos a mayor intensidad. Las hojas de estos ejemplares pueden llegar a llegar a un poco más de 50 cm de altura

LUZ

Tienen necesidad de mucha luz, incluso sol directo, pero en este caso tienen que ser protegidas en las horas punta durante el período veraniego

TEMPERATURA

Las temperaturas óptimas de cultivo están entre los 16°C y los 22 °C. Bajo 10°C la planta tiene fatiga para sobrevivir.

RIEGO

Deben ser regadas moderadamente a partir de la primavera-verano y dejando secar el sustrato entre un riego y otro. En otoño y en invierno se moja el terreno solo cuando está bien seco y cuanto más bajas sean las temperaturas, se tiene que dar menos agua. Bajo 10°C las plantas deben ser mantenidas completamente secas. Procure al regar los kalanchoes que no se acumule agua en la base de los hojas, ni en el centro de los matas, pues ello provocaría el desarrollo de hongos.

ABONO

Desde la primavera y durante todo el verano, se abona dos veces al mes a dosis demediadas respecto a lo que indique el fertilizante que use. Durante los demás períodos deben ser suspendidos. Utilizar fertilizante de cactus

TIERRA

Si no podemos comprar un sustrato especial para cactus y plantas crasas, podemos fabricar un sustrato nosotros mismos a base de: Un 20% de arena ligeramente gruesa de río. Un 20% de arena fina de río. Un 40% de compost tamizado o turba. Un 20% de perlita o vermiculita.

FLORACION

A partir del segundo o tercer año, su floración se produce emitiendo unos tallos recubiertos de un polvo de color blanquecino, terminados en inflorescencias y con una longitud total que puede llegar a un metro de altura. Estos tallos poseen hojas inferiores que se redondean y se hacen más pequeñas a medida que ascienden en altura. Las inflorescencias son densas y están compuestas por pequeñas flores tubulares de un tamaño aproximado de un centímetro y medio de longitud. Son de color verdoso con lóbulos curvados amarillos. Esta floración puede persistir durante mucho tiempo en la planta hasta la planta entera finalmente muere. De hecho, sus flores permanecen en la planta un año desde su floración antes de que se dispersan las semillas, que, por cierto, se dispersan con facilidad gracias al viento.