



*Yuccaflor* se presenta  
en cajas de 24 frascos de 40 g.

*Yuccaflor* es un producto  
concentrado: 40 g de producto  
sirven para 200 litros de agua  
(dosis media: 5 gotas de  
producto por litro).

# *Yuccaflor*<sup>®</sup>

Extracto líquido de *Yucca schidigera*

nuevo

**FLORES FRESCAS  
MAS TIEMPO**

**PLANTAS MAS VIGOROSAS**



anagálide

**ANAGALIDE, S.A.**

Calle Maladeta, 20 • Apartado 22

22300 BARBASTRO (Huesca) • ESPAÑA

Tel. +34 974 311478 • Fax +34 974 311359

mail@anagalide.com • www.anagalide.com

## Extracto líquido de *Yucca schidigera*, para macetas y flores cortadas

La *Yucca schidigera* es una planta endémica de América del Norte. Su distribución comprende desde el suroeste de Nevada y Arizona, parte central y sur de California en Estados Unidos, hasta el desierto de Baja California en México.

La planta crece hasta una altura de 4 a 5 metros en un período aproximado de 15 a 20 años.

La yucca ha sido un elemento clave en la supervivencia de las tribus indias que habitan las zonas áridas de los Estados Unidos y de México: todas las partes de la planta (frutos, vainas, pétalos, hojas, raíces) han sido utilizadas como alimento y algunas en la construcción de sus viviendas, sillas, etc. y también como ingredientes para jabones, bebidas fermentadas, etc.

Los indios navajos todavía hoy se lavan el pelo con yucca, y al mismo tiempo combaten la caspa y la caída del cabello.

El concentrado del jugo de yucca se ha usado también como remedio botánico tradicional en casos de artritis, hipercolesterolemia y enfermedades digestivas.

La yucca se ha adaptado a las condiciones adversas extremas de su hábitat natural. Las saponinas de yucca aumentan la resistencia de las plantas al estrés, y promueven el crecimiento de ciertas células vegetales.



Los productos de *Yucca schidigera* se utilizan desde hace más de veinticinco años en agricultura, como mejoradores de suelos, formulaciones foliares, agentes humectantes, agentes antiestrés y promotores del crecimiento de las plantas:

- Aumenta el rendimiento y calidad de los productos hortícolas (patatas, zanahorias, tomates, etc.), alfalfa, etc.
- Ayuda a las plantas a soportar mejor las condiciones adversas y el estrés medioambiental. En el césped (especialmente en las instalaciones deportivas) tiene una acción antiestrés, haciendo que éste soporte mejor las condiciones climáticas adversas y tenga un crecimiento más sano y vigoroso.
- Aumenta la permeabilidad de la pared celular vegetal, optimizando la germinación de las semillas, y consiguiendo un desarrollo más rápido y profundo de las raíces, etc.
- Controla moluscos y nemátodos.



## Modo de empleo

### YUCAFLOR ALARGA LA VIDA DE LAS FLORES CORTADAS:

- **Yuccaflor** aporta los azúcares de las saponinas, necesarios para el mantenimiento de la flor cortada.
- **Yuccaflor**, por su actividad antimicrobiana, frena el crecimiento de colonias de bacterias y hongos que pueden taponar los vasos de los tallos, y así evita que las flores se marchiten prematuramente.

**Añadir unas gotas de Yuccaflor al agua, y las flores se mantendrán frescas por más tiempo.**



## Aplicaciones generales del extracto de *Yucca schidigera* en agricultura

El extracto de *Yucca schidigera* posee un alto contenido de saponinas esteroidales (tensoactivos naturales), y al ser adicionado al suelo tiene la capacidad de actuar sobre las células de las raíces, incrementando la absorción de agua y nutrientes. Asimismo también interactúa con la microflora circundante, creando una rizosfera más favorable para la planta. Mejora la penetración del agua y fertilizantes especialmente en suelos compactos o alcalinos, además de estimular el desarrollo de los microorganismos de la rizosfera, aumentando así la descomposición de la materia orgánica, modificando la estructura del suelo y dando a la planta mayor disponibilidad de humedad y nutrientes y, en consecuencia, un mejor desarrollo de la misma.



### YUCAFLOR FORTALECE LAS PLANTAS DE LAS MACETAS:

- **Yuccaflor** les ayuda a soportar condiciones desfavorables, facilitando la absorción de agua y nutrientes.

**Usar Yuccaflor al menos una vez por semana (3-8 gotas/litro de agua) y las plantas “revivirán”.**

**Aumentar la dosis si el estado de la planta lo requiere.**