

# YUCATECH

YUCATECH es un producto que contiene como ingrediente activo saponinas de origen vegetal, que son estimulantes naturales del crecimiento de las plantas pues reducen el "estrés" provocado por el calor o el frío, la ausencia o exceso de humedad, un suelo compacto o un pH inadecuado, escasez de materia orgánica o un alto contenido de sales. YUCATECH también tiene la capacidad de reducir la tensión superficial del agua, permitiendo que la humedad penetre en forma homogénea y con mayor rapidez, que aunado a su acción mejoradora de las condiciones físicas del suelo, hacen que las sales superficiales se lixivien fácilmente, provocando un mejor desarrollo radicular y que la planta crezca fuerte y sana.

Siga las recomendaciones y dosis expuestas a continuación:

- Agite el producto perfectamente antes de usarlo. Es compatible con cualquier agroquímico y puede aplicarse conjuntamente con su programa de fertilización, aplicación de herbicidas, fumigación, etc.
- Evitar que el producto este sujeto a condiciones extremas de calor más de 50º C y evitar la exposición directa al sol para evitar la degradación de algunos ingredientes.
- Producto biodegradable y no tóxico por lo cual su uso es totalmente amigable con el medio ambiente.

## ESPECIFICACIONES

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| TIPO DE AGROINSUMO     | Mejorador - Descompactador      |
| COLOR                  | Café                            |
| SOLUBILIDAD EN AGUA    | Soluble                         |
| PRINCIPALES COMPUESTOS | Compuestos orgánicos y químicos |

## DOSIS Y APLICACIÓN

| CULTIVO            | DOSIS                         | OBSERVACIONES   |
|--------------------|-------------------------------|---|
| Golf, césped fino  | 100 ml/100 m <sup>2</sup>     | Asperjar cada mes   |
| Césped en rollo    | 100 ml/100 m <sup>2</sup>     | Asperjar después de instalar  |
| Siembra de césped  | 100 ml/100 m <sup>2</sup>     | Asperjar cada dos semanas   |
| Flores             | 1 a 1.5L/1.000 m <sup>2</sup> | Asperjar en tiempo de seca  |
| Fertilización      | 2 L/ha                        | Cada 15 días  |
| Suelos compactados | 10 L/ha                       | Cada 15 días  |
| Adyuvante          | 250 ml/400 L                  | Añadir a mezclas de aspersión   |
| Piña               | 8 L/ha                        | Asperjar con 3000 L contra estrés por golpe de sol en fruta. Repetir a los 20 días. |

## CARACTERÍSTICAS

- Yucatech es un producto que contiene como ingrediente activo saponinas de origen vegetal, que son estimulantes naturales del crecimiento de las plantas, pues reducen el "estrés" de las mismas provocado por el calor o el frío, la ausencia o exceso de humedad, un suelo compacto o con un pH inadecuado, con escasez de materia orgánica o con un alto contenido de sales;
- Tiene también la capacidad de reducir la tensión superficial del agua, permitiendo que la humedad penetre en forma homogénea y con mayor rapidez, que aunado a su acción mejoradora de las condiciones físicas del suelo, hacen que las sales superficiales se lixivien fácilmente, provocando un mejor desarrollo radicular y que la planta crezca fuerte y sana;
- Con su fórmula especializada al utilizar Yucatech se enriquece el aprovechamiento de los nutrientes por las plantas, ayudando a lograr mejores cosechas;
- Ayuda a mejorar las condiciones físicas del suelo, haciéndolo más poroso al tener una mayor permeabilidad estimula a la penetración efectiva de agua y aire al suelo, vigorizando el crecimiento de la planta;
- Yucatech no es un herbicida ni pesticida, es un mejorador de las condiciones del suelo y estimulador del crecimiento de las plantas que por sus componentes de origen totalmente natural para el suelo ni para las plantas, es biodegradable, no contamina, siendo amigable con el medio ambiente.



## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

|   |     |
|---|-----|
| Extracto de yuca<br>( <i>Yucca schidigera</i> ) | 90% |
| Óxido de alcanos<br>copolimerizados             | 10% |

PRESENTACIONES: 1L - 5L

