

## FERTILIZANTE EDÁFICO ORGÁNICO

Producto natural a base de Quitina orgánica micronizada (Biopolímero) extraída de los residuos de la industria comercial del camarón (caparazón).

Fuente de Carbón orgánico.

Fórmula micronizada de alta disponibilidad y bajo peso molecular.



## MECANISMOS DE ACCIÓN

### Funciones y Beneficios

- Carbón orgánico oxidable  
Incremento de la cantidad y disponibilidad de nutrientes del suelo.
- Asociado a la materia orgánica del suelo, proporciona coloides de alta capacidad de intercambio catiónico. Puede modificar la acidez de la alcalinidad del suelo, aumentando la solubilidad de varios nutrientes.
- Modifica la estructura del suelo.  
Proporciona recursos energéticos para la microbiota del suelo.

## COMPOSICIÓN

### HYT-C contiene:

Carbono Orgánico Oxidable total.....	37.6 %
Densidad aparente seca.....	0.19 g/cm <sup>3</sup>
pH en pasta saturada.....	5.11
CE en Extracto de Saturación.....	8.15dS/m
Contenido Nitrógeno Total.....	4%
Contenido de Fósforo Total (T2O5 ).....	1%
Contenido Silicio Total (SiO <sub>2</sub> ).....	5%
Cenizas.....	12%
Contenido de Humedad.....	6%
Capacidad de Intercambio catiónico.....	15.6(meq/100g)
Contenido de metales pesados reportados por debajo de los límites establecidos por la Norma.	

Su composición proviene 100% del extracto natural de cabeza de camarón (Quitina).

## RECOMENDACIONES GENERALES DE USO

Las frecuencias y dosificaciones a emplear deben ser consultadas por un **ingeniero agrónomo** profesional, previo análisis de suelos y /o tejido foliar.

## INFORMACIÓN ADICIONAL HYT-C

No requiere incubación cuando se usa de manera individual.

HYT-C no se disuelve en agua, crea una suspensión que requiere constante agitación. No aplicar por goteo.

HYT-C es un producto de la familia Agrinos que se puede manejar de manera individual o conjuntamente con las demás tecnologías Agrinos.

Este producto se encuentra registrado en el listado OMRI (Organic Materials Review Institute).

Los productos Agrinos cuentan con más de treinta años de investigación y desarrollo.  
Su efectividad ha sido probada ampliamente en una gran variedad de cultivos alrededor del mundo.