



Dalla natura... alla natura

¿PRESENCIA DE
NEMÁTODOS
EN LA TIERRA?



TEQUIL[®]



Product suitable for use
in Organic Agriculture

Fortalecer y Vigoriza
el sistema radicular

Estimula ed desarrollo
y la emisión de nuevas raíces

Promueve el alagamiento
de las existentes raíces

...el suelo vive!





¿Por qué utilizar Tequil?

Tequil Fertenia es la solución para la agricultura orgánica: **Vigoriza, reactiva y regenera el sistema radicular** durante los períodos de aumento de la actividad de los nematodos

Product suitable for use in Organic Agriculture conforming to the annexes of the (CE) regulation n° 834/2007 and 889/2008 and of NOP Regulation.
Inspected by ECOCERT SA F - 32600



VENTAJAS

- Producto natural, no fitotóxico, no peligrosos para los humanos y el medio ambiente!
- Estimulador de raíces (**acción auxina- similar**)
- Mezcla más de constituyentes (retarda la formación de cepas resistentes)
- **Se puede utilizar en todo el ciclo de crecimiento**
- Ideal para el uso sinérgico e para integrar otras técnicas ECOCOMPATIBLES (Quemaduras de sol - esterilización con vapor - portainjertos tolerantes a nematodos...)
- Determina importantes aumentos de la producción.

Efectividad del Tequil y de los Estudios Científicos.

Por la su específica composición, en base de **extractos de plantas** seleccionadas (Quillaja saponaria Mol, Yucca schidigera y Rábano Negro, ect.) TEQUIL es rico en saponinas específica, taninos, polifenoles y contiene un gran grupo de glucósidos, en grado de vigorizzare y fortalecer el sistema de las raíces, creando un sistema más resistentes a los ataques de los parásitos telúrico rizosfera (**NEMATODOS Y PATÓGENOS DEL SUELO**).

Las saponinas, en concreto, ejercen una **acción bioestimulante** inmediata al aparato de la raíz favoreciendo la rápida liberación de nuevas raíces y la ampliación de los ya existentes (**acción auxinas similar**). Presentan también una reconocida actividad en el aumento de la permeabilidad de la pared celular, por lo que es extremadamente importantes en favorecer la absorción de las raíces, que se desarrollan aún en las condiciones climáticas desfavorables. La comunidad científica tiene mucho interés en el estudio del Tequil, como elemento natural. Se han efectuando numerosas pruebas en vidrio (Universidad de Nápoles, Italia) y en los campos (Región Emilia Romagna, Italia, CNR de Bari y la Universidad de Nápoles). Las respuestas técnicas de Tequil han demostrado colectivamente que efectúan un aumentos significativos en la producción, gracias al efecto bioestimulante, incluyendo el control de los nematodos que ha jugado un rol más marginal.



Attività **auxino-simile** del TEQUIL. Emissione di nuove radici



Allungamento delle radici esistenti

EL EXPERTO
RECOMIENDA

La mezcla con ASSORB pH 3.0
mejora el rendimiento de TEQUIL
y aumenta la eficacia

TEQUIL **MÁS** **ASSORB pH 3.0**

En los suelos con un pH mayor de 6,5, es posible asociar una alternativa a ASSORB pH 3,0 (promotor de la absorción de nutrientes) también PHOSPHO 'ZIN 3:40 + 7 + Zn 0,2 Mn (pH 2,0) (lt. 2/1000 mq) producto de acción eficaz para la acidificación que contiene zinc (catalizador de una síntesis de triptófano).

¿Cómo y cuándo utilizar tequil?

Tequil es un producto especialmente técnico, por lo que deben aplicarse en relación a la cultura, a su ciclo, su etapa vegetativa y para cualquier problema de fisioterapia y fitosanitarias. Es importante que la intervención se lleva a cabo cuando las situaciones de stress sobre todo, especialmente las nematológicas, no han destruido en manera fuerte el estado vegetativo del cultivo (en caso contrario la intervención sería totalmente inútil, ya que incluso la bioestimulación de las plantas se anularía. En caso de fuertes ataques concomitantes de nematodos nudo a la raíz, principalmente en los suelos arenosos y con las altas temperaturas del suelo (aquellas ideales para el desarrollo de M. incognita son aproximadamente 28-30 ° C) es necesario llevar a cabo una intervención con un nematocida sintético (respetando dosis y el tiempos de escasez en pre-trasplante) y sobre todo en cultivos de ciclo largo (más de 3 meses), para llevar a cabo una segunda operación en post-trasplante con solamente TEQUIL. También se recomienda una mayor aplicación en el inicio de la floración, para mantener los cultivos sanos y vigorosos desde las primeras etapas de crecimiento, asegurándose de que la solución permanece (lixiviación evitar) en la zona explorada por el sistema radicular. Las intervenciones deben ser llevadas a cabo, posiblemente, con instalaciones en flujo micro de dispensación con el método de goteo auto-compensación y se pueden repetir (en caso de necesidad) en dosis reducidas. Gracias a la ausencia de fitotoxicidad Tequil se puede distribuir en todas las etapas del ciclo vegetativo (ausencia de deficiencia). Las dosis varían de (15 a 60 Lt / ha), dependiendo del ciclo de cultivo de cada especie (corto, medio o largo), con aplicaciones únicas o divididas (por ejemplo. L. 15 + 15 + 15).

Bañarse en las plántulas en el envase: Lt 2 / hL - Flotador Sistem: 10-15 Lt/1000 m². - USO EN POST-FUMIGACIÓN 2,0 Lt/1000 m².

Las dosis para cada cultivos específicos: consultar la etiqueta o el catálogo de la empresa

TEQUIL...; La Fuerza de los extractos de plantas!



Dalla natura... alla natura

FERTENIA S.r.l. INDUSTRIA FERTILIZZANTI SPECIALI E BIOLOGICI
Via Luca Giordano, 12 - Zona Ind.le - 84092 BELLIZZI - SALERNO (Italy)
Tel. 0828 354461 - Fax 0828 355980
info@fertenia.com - www.fertenia.com