

fábrica y oficinas centrales

Ctra. Valencia Km. 7,700 n° 76-78 nave "E" 50410 CUARTE DE HUERVA Zaragoza, Spain tel (34) 976 463 052 fax (34) 976 504 065

planta de productos sólidos

Pol. Ind. Val Casal, s/n 44557 LA MATA DE LOS OLMOS Teruel, Spain tel (34) 978 849 515 fax (34) 978 849 515

explotaciones mineras en

TORRELAPAJA (Zaragoza, ES) GARGALLO (Teruel, ES)

empresas del arupo

España: damián blasco, s.l. aragonesa de arcillas, s.l.

Colombia: humicos y biológicos, Itda.

Costa Rica: humita de centroamérica, s.a.

nuestros principales fabricados

ácidos húmicos y fúlvicos leonarditas sólidas productos biológicos aminoácidos y bioestimulantes correctores de carencias fosfitos simples y compuestos potasa líquida quelatada fertilizantes NP

materias primas para fabricantes

leonarditas sólidas lignitos humificados arcillas orgánicas aminoácidos en polvo

sociedad española de productos humicos, s.a.



NOTICIAS SEPHU

Número 044

Zaragoza, 13 de Marzo de 2010

"TUTASTOP" Trampa para la captura y control de la "Tuta absoluta" o Polilla del Tomate

Para poder luchar contra los graves daños producidos por la "Tuta absoluta" en los cultivos de tomate, la empresa Agrocomponentes ha desarrollado una nueva trampa para la captura y control de la población de esta polilla del tomate, con el nombre comercial de "Tutastop".

La novedad de esta trampa radica en que atrae únicamente a "Tuta absoluta" y esto se logra mediante una luz específica y una malla selectiva que no permite el paso de otros insectos.

"Tutastop" consiste en un recipiente que contiene un espejo alojado en el interior y en el que se vierte un compuesto de base acuosa que permite capturar y hundir a los insectos. Encima se coloca una cubierta perforada y que contiene el foco de luminosidad e intensidad específica cuya función es doble; de un lado, permitir el paso del insecto que nos interesa evitando capturar insectos beneficiosos y de otro, impedir que las tutas que entran puedan salir



"Tutastop" - Trampa para captura y control de la "Tuta absoluta"

1/2



fábrica y oficinas centrales

Ctra. Valencia Km. 7,700 n° 76-78 nave "E" 50410 CUARTE DE HUERVA Zaragoza, Spain tel (34) 976 463 052 fax (34) 976 504 065

planta de productos sólidos

Pol. Ind. Val Casal, s/n 44557 LA MATA DE LOS OLMOS Teruel, Spain tel (34) 978 849 515 fax (34) 978 849 515

explotaciones mineras en

TORRELAPAJA (Zaragoza, ES) GARGALLO (Teruel, ES)

empresas del grupo

España: damián blasco, s.l. aragonesa de arcillas, s.l.

Colombia: humicos y biológicos, Itda.

Costa Rica: humita de centroamérica, s.a.

nuestros principales fabricados

ácidos húmicos y fúlvicos leonarditas sólidas productos biológicos aminoácidos y bioestimulantes correctores de carencias fosfitos simples y compuestos potasa líquida quelatada fertilizantes NP

materias primas para fabricantes

leonarditas sólidas lignitos humificados arcillas orgánicas aminoácidos en polvo

sociedad española de productos humicos, s.a.



NOTICIAS SEPHU

Número 044

Zaragoza, 13 de Marzo de 2010

Época y forma de de empleo:

- 1.- De 4 a 5 días antes de la plantación.
- 2.- Poner de 1 a 2 trampas, para detectar el nivel de ataque.
- 3.- Cuando el nivel de ataque sea superior a 3 ó 4 adultos por trampa, es necesario poner de 10 a 12 trampas por hectárea.

Las ventajas del Tutastop son que:

- Captura tanto machos como hembras de la especie
- La intensidad de luz del foco no atrae a insectos del exterior a nuestro invernadero
- Es selectiva, por lo que no captura insectos beneficiosos
- Puede llegar a ser hasta solución total de la plaga, en ensayos de campo realizados hay experiencias con agricultores que dejaron de tratar totalmente al instalar Tutastop
- Es compatible con la lucha biológica ya que ésta actúa sobre las larvas y Tutastop sobre los adultos.
- Se utiliza de noche, que es el momento de mayor actividad de la "Tuta absoluta".



Ciclo biológico de "Tuta absoluta"

Estimados señores: En cumplimiento de la Ley de protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que sus datos han sido incorporados a un fichero confidencial de SEPHU, a fin de poder seguir haciéndole llegar a su correo electrónico nuestros boletines informativos "Noticias Sephu".

Usted puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndose por escrito a nuestras oficinas o por correo electrónico a la dirección <u>info@sephu.com</u>, haciendo mención al fichero con referencia "Noticias Sephu".

2/2