



# INTABIOTECH

Ciencia que nutre vidas

AGRICULTURA · SANIDAD VEGETAL

## ECO-EFF™ + STERILFOOD K™

# CONTROL INTELIGENTE DEL TAGOSODES

### Estrategia integral frente al vector del virus de hoja blanca

INTABIOTECH desarrolla soluciones técnicas avanzadas para el control del Tagosodes, combinando Eco-Eff™ y Sterilfood K™ en una estrategia orientada a la protección del cultivo, la reducción de la reinfestación y la mejora de la productividad, especialmente en arroz y otros entornos agrícolas sensibles.



Mucho más que productos:

CIENCIA APLICADA, CRITERIO TÉCNICO Y VISIÓN DE CAMPO.



## NUESTRA PROPUESTA DE VALOR



### 1. ACCIÓN INTEGRAL

Antiviral, insecticida y fungicida.



### 2. COBERTURA DEL CICLO VITAL

Actúa sobre huevos, ninfas y adultos.



### 3. PREVENCIÓN DE REINFESTACIÓN

Ayuda a reducir la propagación del vector.



### 4. ENFOQUE TÉCNICO SOSTENIBLE

Solución versátil para programas de campo.



### GUÍA TÉCNICA ORIENTATIVA



**Sterilfood K™:**  
dilución orientativa del 7 % al 20 %



**Eco-Eff™:**  
20 g por litro de agua



**Equivalencia:**  
2 kg por cada 100 litros



**Aplicación secuencial:**  
cada 14 días durante los primeros 3 meses



**En etapas finales:**  
reducción a una aplicación mensual



**Aplicación:**  
aspersión directa y tratamiento preventivo del suelo



### BENEFICIOS OBSERVADOS



Control eficaz del Tagosodes en todas sus fases



Efecto duradero y sin desarrollo de resistencia observado en ensayos



Prevención de la propagación viral



Mejora de la salud y productividad del cultivo



Alta rentabilidad técnica de uso



### RECOMENDACIONES



Aplicar tempranamente al inicio de la infestación



Ajustar la dosis según el estado del cultivo y el nivel de infestación



Realizar monitoreo continuo de campo y del suelo



### APLICACIONES HABITUALES:

Arroz · cultivos sensibles · manejo preventivo · control vectorial · soporte a productividad agrícola



## Conecte con INTABIOTECH



www.intabiotech.com



intabiotech@intabiotech.com



+34 881 092 720 · +34 613 812 425



Contacto comercial:

**Álvaro Robles**



+34 609 825 416



a.robles@intabiotech.com



ESCANEA Y CONÉCTATE

La información técnica es orientativa y debe validarse en función del cultivo, el grado de infestación y las condiciones de aplicación. Realizar prueba previa para evitar fitotoxicidad.



# INTABIOTECH

Science that nourishes life

AGRICULTURE · PLANT HEALTH

## ECO-EFF™ + STERILFOOD K™

# INTELLIGENT CONTROL OF TAGOSODES

An integrated strategy against the vector  
of the hoja blanca virus

INTABIOTECH develops advanced technical solutions for intelligent control of *Tagosodes*, combining *Eco-Eff*™ and *Sterilfood K*™ in an integrated strategy designed to protect crops, increase production efficiency, and reinfestation prevention—especially in rice and other sensitive agricultural environments.



**Much more than products:**

**APPLIED SCIENCE, TECHNICAL EXPERTISE, AND FIELD VISION.**

TECHNOLOGY  
THAT PROTECTS,  
DELIVERS RESULTS,  
AND LASTS.

### OUR VALUE PROPOSITION



#### 1. INTEGRATED ACTION

Antiviral, insecticidal,  
and fungicidal.



#### 2. LIFE CYCLE COVERAGE

Acts on eggs, nymphs,  
and adults.



#### 3. REINFESTATION PREVENTION

Helps reduce the likelihood  
of vector reinfestation.



#### 4. TECHNICAL AND SUSTAINABLE APPROACH

Versatile solution for  
agricultural field conditions.



#### TECHNICAL GUIDE



**Sterilfood K™:**  
dilution rate from 7% to 20%



**Eco-Eff™:**  
20 g per litre of water



**Equivalency:**  
2 kg per 400 litres of water



**Application frequency:**  
every 14 days during the first  
3 months



**In the final stages:**  
reduce to one monthly application



**Application:**  
preventive soil drench  
and preventive soil treatment



#### KEY BENEFITS



Effective control of *Tagosodes*  
at all life stages



Long-lasting effect and proven  
resistance management



Prevention of viral spread



Improved crop health  
and productivity



High technical profitability



#### RECOMMENDATIONS



Apply early  
at the start of the infestation



Adjust dosages based on crop  
stage and infestation level



Perform continuous field  
and soil monitoring



#### TYPICAL APPLICATIONS:

Rice · sensitive crops · preventive management  
vector control · support for agricultural productivity



### Connect with INTABIOTECH



[www.intabiotech.com](http://www.intabiotech.com)



[intabiotech@intabiotech.com](mailto:intabiotech@intabiotech.com)



+34 881 092 720 · +34 613 812 425



Sales Contact:

**Álvaro Robles**



+34 609 825 416



[a.robles@intabiotech.com](mailto:a.robles@intabiotech.com)

**!** Technical information is indicative and must be validated based on the crop, infestation level, and field conditions. Always follow the label instructions. Perform regular field and soil monitoring.