

# SUMICIDIN<sup>®</sup> *Extra* 5 EW

## INSECTICIDA PIRETROIDE DE NUEVA GENERACIÓN

COMPOSICIÓN: Esfenvalerato 5% p/v (50 g/l) en forma de emulsión de aceite en agua (EW)

## AUTORIZADO EN CEREALES:

**CEBADA, TRIGO, AVENA, CENTENO, TRITICALE, MAIZ Y SORGO**



Se aplica a una dosis de:  
250-300 cc/ha



Contra:

**Pulgones**  
**Garrapatillo**  
**Taladros**

## PROPIEDADES DESTACABLES

- Gran efecto de choque.
- Amplio espectro de acción: controla las plagas más habituales del cultivo.
- Actúa por contacto e ingestión. Destaca su rapidez de acción.
- Tiene acción repelente e inhibe la alimentación.
- Actividad residual razonable.
- Seguro para el cultivo. No fitotóxico.

# SUMICIDIN® *Extra* 5 EW

- Insecticida formulado en emulsión de aceite en agua.
- Su materia activa es el ESFENVALERATO, un piretroide de amplio espectro con actividad por contacto e ingestión.
- Se caracteriza por su gran efecto de choque.
- Posee una notoria acción de repelencia, lo que retarda las recolonizaciones.

## SUMICIDIN® *Extra* 5 EW en el control de las plagas de los cereales

**SUMICIDIN® *Extra*** resulta eficaz sobre un gran número de plagas, especialmente en el control de **pulgones** y **chinchas**.



Cebada afectada de BYDV.

Los principales **pulgones** de los cereales son:

- ▶ *Rhopalosiphum padi*, *Rhopalosiphum maidis* y *Sitobium avenae*, responsables de la transmisión del virus del enanismo o BYDV (Barley yellow dwarf virus), que produce unos síntomas característicos de amarillez y enanismo de las plantas de cereal, con una repercusión muy importante en el rendimiento.
- ▶ También podemos encontrar otros pulgones en los cereales como *Sitobium fragariae*, *Rhopalosiphum insectum* y *Rh. dirhordum*, *Metopalophium festucae*, etc.



Daños en la planta producidos por chinchas.

En cuanto a los **chinchas**, los más importantes en España son:

- ▶ *Aelia rostrata* (paulilla o garrapatillo)
- ▶ *Eurygaster* (sampedrito o paulillón)
- ▶ Los daños son por picaduras en los tallos por los adultos invernantes, con posterior secado de la espiga, y también por picaduras en los granos por las larvas y adultos de nueva generación, que provoca disminución de peso específico, deterioro de la calidad por destrucción del gluten y olor desagradable al grano.

**SUMICIDIN® *Extra*** controla tanto los pulgones como los chinchas de los cereales y también la *Lema melanopa*.

### DOSIS DE APLICACIÓN:

De 250 a 300 cc/ha

### VOLUMEN DE AGUA:

200-400 l/ha, aunque puede tratarse en helicóptero con 80-100 l/ha.

### MEZCLAS:

En caso de coincidir el tratamiento con otro de fungicida, como antioidio, septoria, etc. pueden mezclarse y evitar así el doble pase.

SUMICIDIN® *Extra* es un producto y marca registrada de:  SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LTD. TOKIO (Japón)

Distribuido por:



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.  
Viladomat, 321, 5º - 08029 BARCELONA  
Tel. 93 495 25 00 - Fax 93 495 25 02  
E-mail: masso@cqm.es