

# Gazel®

## la solución inteligente

- 🌿 Insecticida sistémico
- 🌿 Gran eficacia en todas las condiciones climáticas
- 🌿 Familia química única para tus programas de tratamiento y evitar resistencias
- 🌿 Facilidad de uso (bolsas hidrosolubles)

 **BASF**

We create chemistry

# Conseguir la excelencia

es un reto cada vez  
más complicado.



**Gazel®** es un caso único en la protección de cultivos, un insecticida que engloba la excelencia:

1

**La excelencia**  
que te ahorra tiempo.

2

**La excelencia**  
de una protección perfecta.

3

**La excelencia**  
frente a todas las condiciones climáticas.

4

**La excelencia**  
protección sistémica .

La misma solución para todos tus cultivos supone:



Reducir costes



Simplificar las decisiones



Ahorrar tiempo y preocupaciones





# La excelencia

## de una protección perfecta

**Gazel® es un producto formulado de Acetamiprid.**

Este ingrediente activo pertenece a la **familia de los neonicotinoides** y ha sido el único ingrediente activo de esta categoría que ha conseguido pasar las más exhaustivas evaluaciones por parte de la Unión Europea y los países miembros.

Por lo tanto, ahora más que nunca, **Gazel® es el único insecticida:**

- 1 **Neonicotinoide sistémico.**
- 2 **Con gran efecto de choque para el control de numerosas plagas.**
- 3 **Es respetuoso con la fauna auxiliar.**
- 4 **Una herramienta eficaz para programas de lucha integrada.**

La excelencia en la protección viene dada porque Acetamiprid actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos, de manera que interrumpe los impulsos nerviosos, lo que se traduce en la parálisis y la muerte del insecto.

**Gazel® actúa:**

- 1 **Por ingestión y contacto.**
- 2 **Tiene actividad translaminar y sistémica.**
- 3 **Se absorbe rápidamente.**

**Todo esto se traduce en la EXCELENCIA DE UNA PROTECCIÓN PERFECTA: fuerte efecto de choque, eficacia excelente y protección de los nuevos brotes y partes no tratadas.**

# La excelencia



## de una protección asegurada

Gazel® proporciona una persistencia media de 14-21 días, dependiendo del cultivo y la plaga en cuestión. Su permanencia viene dada por sus atributos físico-químicos:

- 1** **Rápida absorción**, por lo que todo el producto aplicado se traduce en eficacia.
- 2** **La protección de nuevos brotes o partes no tratadas por su Sistema.**
- 3** Es un producto al que **no le afectan ni las altas ni las bajas temperaturas.**

### Usos autorizados:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD (DÍAS)
ARROZ	PULGÓN	0,15 Kg/ha	80

COMPOSICIÓN	FORMULACIÓN	Nº DE REGISTRO
Acetamiprid 20% p/p	SP en bolsas hidrosolubles	23.377

- \* **Aplicación:** Una única aplicación por campaña.  
**Volumen** de caldo 100-300l/ha

**BASF**  
We create chemistry

[www.facebook.com/BASF.Agro.Espana/](https://www.facebook.com/BASF.Agro.Espana/)  
 @BASF\_agroEs  
 BASF Agro España