

# REPELLENT



Contenido	Art. Nº	U/E
5 L	6015 905 004	1

Datos técnicos	
Riquezas garantizadas	% P/P
Aminoácidos libres	6,00
Nitrógeno total (N)	0,95
Nitrógeno orgánico (N)	0,95
Solubilidad	100% soluble en agua
Aspecto	Líquido
Color	Rojo, marrón
Olor	Característico
pH (sin diluir)	5,0
Densidad	1,10 g/ml
Otros componentes	Extractos vegetales (10%)
Caducidad	2 años

## Aminograma

Aminoácidos (100g): Asp 0,48%; Glu 0,72%; Ala 0,58%; Arg 0,45%; Phe 0,12%; Gly 1,17%; Hypro 0,63%; His 0,10%; Ile 0,10%; Lys 0,25%; Pro 0,84%; Ser 0,23%; Tyr 0,05%; Thr 0,11%; Val 0,17%.

## Aplicaciones

Würth Repellent puede aplicarse sobre cualquier tipo de vegetal, EXCEPTO CIRUELOS mediante la dosis indicada. También se puede utilizar sobre zonas ajardinadas.

## Modo de empleo

Se aplica mediante pulverización en planta y tronco y en algunos casos en el suelo que la rodea. En frutales se recomienda su uso al comienzo del envero (coloración del fruto).

Dosis general: 5-10 ml/litro.; Dosis máxima: 4-5 l/Ha.

No repasar para evitar duplicar dosis. En cualquier caso agitar antes de usar.

Se recomienda acidificar ligeramente el agua de pulverización (pH 5-6, con un corrector de pH, Regu-P **Art. Nº 6015 805 011**).

No mezclar con cobres, aceites (minerales, vegetales), fosfatos, sulfatos ni productos de fuerte reacción alcalina.

## Aminoácidos

Abono líquido rico en aminoácidos.

### Ventaja

- Desbloquean la planta en situaciones de estrés.

Repellent tiene en su composición derivados de extractos vegetales.

### Ventajas

- Puede actuar como repelente de pájaros. Una vez formados los frutos, éstos no son picados por los pájaros, debido a la repelencia que los extractos vegetales tienen para las aves.

Repellent tiene acción por contacto.

### Ventaja

- La aplicación permite pulverizar directamente la superficie a tratar.

Producto recomendado para agricultura integrada.

### Ventajas

- Producto inocuo, atóxico y seguro.
- Sin plazo de seguridad.
- Asegura el respeto al medio ambiente, la fauna y el consumidor final.
- No presenta contraindicaciones.
- No deja residuo en el fruto.
- No modifica las propiedades organolépticas del fruto.

Múltiples aplicaciones en el ámbito profesional y doméstico.

### Ventajas

- Permite ser usado sobre frutales, cereales de grano, uvas de mesa, etc.
- Idóneo para ahuyentar aves de zonas ajardinadas.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.