

## QK GEL (S -Indoxacarb 0.6%)

### I. IDENTIDAD

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Nombre comercial                                    | QK GEL                             |
| Ingrediente activo                                  | S-Indoxacarb                       |
| Concentración                                       | 0.6 %                              |
| Formulación   | Cebo en Gel                        |
| Clase de uso  | Insecticida                        |
| Grupo químico                                       | Oxadiazinas                        |
| Categoría toxicológica                              | Ligeramente peligroso Cuidado (II) |
| Resolución Directoral                               | R.D. N° 4908-2020 DCEA/DIGESA/SA   |
| Fabricante  | KUKBO SCIENCE CO LTD.              |
| Titular del registro , Importador , comercializador | SILVESTRE PERU SAC                 |

### II. CARACTERÍSTICAS

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Mecanismo y modo de acción. | <p>QK GEL; es un atractivo cebo en gel que brinda un control altamente eficiente, contra las principales especies de cucarachas como: Cucaracha alemana (Blatella germanica); Cucaracha americana (Periplaneta americana). El ingrediente activo de QK GEL, es una Oxadiazina que una vez ingerido las propias enzimas del tracto digestivo del insecto facilitan el proceso de Bioactivación del ingrediente activo ocasionando su descomposición generándose así el grupo carbometoxi y produciendo una molécula más activa y potente, ésta se une al sitio objetivo, bloqueando los canales de sodio del insecto, lo que provoca la parálisis y luego la muerte del insecto.</p> |
|-----------------------------|---|

### III. INFORMACIÓN SOBRE LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO

|   |   |
|---|---|
| Consideraciones durante la Preparación y aplicación | <p>Limpiar previamente las áreas infestadas; colocar la punta del dispensador del cebo (Jeringa) de QK GEL a la dosis indicada , sobre las superficies, dentro de las grietas, hendiduras, hoyos y aberturas en donde las cucarachas se encuentran o están entrando.</p> <p>QK GEL puede ser utilizado tanto en el interior o exterior de casas, residenciales, instalaciones industriales, oficinas, almacenes, cocinas, hospitales, colegios, guarderías buses, aviones, barcos supermercados, establecimientos comerciales en general, etc.</p> <p>No aplicar QK GEL en superficies utilizadas para la preparación de alimentos; en caso de contacto, remover el cebo en gel y lavar las superficies con abundante agua y jabón antes de su uso.</p> |
|---|---|

**DOSIFICACIÓN**

| Plagas  | Infestación | Puntos cada 3 m lineales |
|---|-------------|--------------------------|
| Cucaracha alemana (Blatella germanica);<br>Cucaracha americana (Periplaneta americana). | Alta        | 3-5                      |
| Cucaracha alemana (Blatella germanica);<br>Cucaracha americana (Periplaneta americana). | Baja        | 1-3                      |

**1 punto  $\approx$ 0.5g $\approx$ 0.6 cm de diámetro.**

**IV. USO SEGURO DEL PRODUCTO**

|   |  |
|---|--|
| Precauciones                                      | <ul style="list-style-type: none"><li>- Usar EPP adecuado ( guantes, gafas) durante la manipulación /aplicación del producto.</li><li>- No comer, beber ni fumar durante la manipulación / aplicación del producto.</li><li>- Lávese bien con agua y jabón después de manipular y aplicar el producto</li><li>- Almacene el material en un área bien ventilada y segura fuera del alcance de los niños y animales domésticos.</li><li>- No aplicar QK GEL en superficies utilizadas para la preparación de alimentos; en caso de contacto, remover el cebo en gel y lavar la superficies con abundante agua y jabón antes de su uso.</li></ul> |
| Manejo y Disposición de desechos y envases vacíos | <ul style="list-style-type: none"><li>• Despues de usar el contenido destruya el envase (jeringa) y depositelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.</li></ul>   |