

INDICATE - 5[®]

| | |
|-----------------------------|---|
| INGREDIENTE ACTIVO | Acido Ortofosfórico, Alquilfenoletoxilato |
| NOMBRE QUIMICO | Acido Ortofosfórico, Alquilfenoletoxilato |
| GRUPO QUIMICO | Acidificante Orgánico (Acido Ortofosfórico) |
| CONCENTRACION Y FORMULACION | Ácido Ortofosfórico: 25% Alquilfenoletoxilato: 35% Concentrado soluble (SL). Surfactante. Acidificante Buffer. |
| MODO DE ACCION | Marketing Arm International. |
| FABRICANTE/FORMULADOR | AGROCONNEXION LTDA. |
| DISTRIBUIDOR EN CHILE | IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro. |
| TOXICIDAD | No existe antídoto específico. |
| ANTIDOTO | 4139 |
| AUTORIZACIÓN SAG N° | |

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Indicate-5[®] es un agente buffer y surfactante con indicador de pH, usado para acidificar el agua en la aspersion de agroquímicos.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Acidifica las aguas alcalinas y provee el buffer para controlar la hidrólisis alcalina y la inactivación de los pesticidas sensibles a las aguas duras, tales como Organofosforados, Glifosatos, Carbamatos, Piretroides sintéticos e Hidrocarburos clorados.
2. Contiene un indicador de pH único, que al ser utilizado en el agua, ésta toma un color rosado cuando se ha alcanzado el pH óptimo (4,5 – 5,5).
3. Propiedades hidratantes y dispersantes.
4. Mejora la penetración cuticular y aumenta la absorción de pesticidas sistémicos y fertilizantes foliares.

PREPARACION

Mezclar **Indicate-5[®]** con agua, antes de adicionar los agroquímicos. Para optimizar el volumen de **Indicate-5[®]** a utilizar, determine primero la cantidad requerida para 1L de agua. Agregando **Indicate-5[®]** lentamente y agitando constantemente, hasta obtener el color rosado requerido. Esto determinará la dosis para el volumen total de agua a asperjar. En aguas blandas, ocurre un rápido cambio de color lechoso a rosado. En aguas duras, el color cambia lentamente desde blanco lechoso, amarillo, naranja a rosado. El volumen correcto de **Indicate-5[®]** está indicado por el color; rosado indica pH 5 y amarillo indica pH 6.

COMPATIBILIDAD

Se puede mezclar con otros agroquímicos.

FITOTOXICIDAD

No causa fototoxicidad a los cultivos cuando se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta y buenas prácticas agrícolas.

REINGRESO AL AREA TRATADA

El tiempo de reingreso esta determinado por el agroquímico a aplicar.

® Marca Registrada de MARKETING ARM INTERNATIONAL.