



COMPOSICIÓN

COMPONENTES	CONCENTRACIONES
Aceite de Neem	16,29% p/v
*Saponinas	4,83% p/v
Oleato de Potasio	2,19% p/v

Estado Físico	Líquido
Densidad (20°C)	1,13 g/ml
pH	8,72

CARACTERÍSTICAS

El aceite de Neem de KENKŌ YL60 es extraído mediante el proceso de extrusión de las semillas del árbol de Neem, posee en su formulación oleato potásico y saponinas, por lo cual se lo considera como un limpiador de follaje y control de insectos.

KENKŌ YL60, afecta el sistema de los insectos y bloquea el correcto funcionamiento de sus hormonas, provocando que los **insectos dejen de realizar funciones básicas como comer, aparearse o poner huevos**. Algunos insectos, incluso, olvidan cómo volar y las larvas no se mudan de una planta a otra.

KENKŌ YL60, va mermando la población de insectos hasta que, finalmente, desaparecen. **Su efectividad varía con respecto a la especie**, pues funciona distinto con cada insecto.

KENKŌ YL60, actúa por contacto, como un inhibidor del proceso digestivo y reproductivo, tiene acción repelente. Además, cuenta con un potente efecto limpiador, con el que elimina los residuos de exudados azucarados que generan los insectos. Estos residuos que se acumulan en las hojas pueden provocar la aparición de hongos.



MODO DE EMPLEO

CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL

“La información presente sirve como referencial, la cual puede acogerse de acuerdo con las condiciones fisiológicas de la planta y del clima.”

CULTIVO	DÓSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN
ARROZ (<i>Oryza Sativa</i>)	1,5 a 3 cc/lt	Desarrollo vegetativo. Floración y engrose.	Foliar 10 a 15 días
FRUTILLA (<i>Fragaria sp.</i>)	1,5 a 3 cc/lt	Desarrollo vegetativo. Floración y engrose.	Foliar 10 a 15 días
MAÍZ (<i>Zea Mays</i>)	1,5 a 3 cc/lt	Desarrollo vegetativo. Floración y engrose.	Foliar 10 a 15 días
PAPA (<i>Solanum Tuberosum</i>)	1,5 a 3 cc/lt	Desarrollo vegetativo. Floración y engrose.	Foliar 10 a 15 días
ROSAS (<i>Rosa sp.</i>)	1,5 a 3 cc/lt	Desarrollo vegetativo. Floración y engrose.	Foliar 10 a 15 días
TOMATE RIÑÓN (<i>Solanum Lycopersicum</i>)	1,5 a 3 cc/lt	Desarrollo vegetativo. Floración y engrose.	Foliar 10 a 15 días
PITAHAYA (<i>Hylocereus Undatus</i>)	1,5 a 3 cc/lt	Desarrollo vegetativo. Floración y engrose.	Foliar 10 a 15 días
BRÓCOLI (<i>Brassica Oleracea v. Italica</i>)	1,5 a 3 cc/lt	Desarrollo vegetativo. Floración y engrose.	Foliar 10 a 15 días

INCOMPATIBILIDAD

Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

