

KILLER NEW

COMPOSICIÓN: Urtica spp, № CAS: 84012-40-8 (SANTE/11809/2016- rev. 0.1)

KILLER NEW es un producto formulado con extracto de ortiga con capacidad biocida. Enriquecido con tecnología CCEON(MS) y TNM. Modo de acción:

- -Activa las defensas naturales de la planta ante daños causados por polillas (lepidópteros como Tuta absoluta, Carpocapsa, etc.) y frente a Ácaros u Huevos.
- Bloqueador de muda y formación de nuevas cutículas frente a larvas.
- -Disuasión de insectos, causando alteraciones alimentarias y reproductivas en adultos.
- Reductor de oviposición y tasa reproductiva en adulto.
- Por su especial formulación y tecnología CCEON, actúa sobre los procesos metabólicos de las plantas adquiriendo vegetación muy vede i brillante de hojas y frutos.

PROCESO DE OBTENCIÓN:

KILLER NEW se obtiene y compone de materias primas, de acuerdo con el Reglamento UE 2018/848. Durante el proceso de fabricación no tiene lugar ninguna síntesis química. En el proceso de producción se garantiza en su composición la ausencia de material modificado genéticamente (no OMG), residuos fitosanitarios, amonios cuaternarios, fosfonatos, percloratos o microorganismos patógenos

DOSIS GENERAL: APLICACIÓN FOLIAR: 3,0-4,0 mL/L.

RECOMENDACIONES DE USO:

Se recomienda su aplicación según estrés biótico en el cultivo, con intervalo mínimo entre aplicaciones de 7 días

Su efecto se potencia intercalando con BT en presencia de lepidópteros o piretroides autorizados.

Su efecto se potencia cuando hay presencia importante de Trips con mezclas con productos autorizados contra Trips.

Gracias al tipo de formulación, KILLER NEW puede emplearse en mezcla con cualquier tipo de insecticida.

KILLER NEW es muy activo cuando se somete al proceso de Nano Encapsulación Micelar (TNM).

COMPATIBILIDADES:

Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes normalmente empleados en los diferentes cultivos. Producto foto y termo degradable. No aplicar en las horas de máxima insolación.

En caso de duda, solicite información adicional: info@agroserna.es

REGLAMENTO RCE 1107/2009 RD 506/2013 R (UE) 2018/848

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Aspecto: Emulsión oleosa.

Color: Anaranjado.

Densidad: 0,92 g/cc.

pH: 6,0

PRESENTACIÓN COMERCIAL: 1 v 5 L.



Nutrición Sistémica por Excelencia ...