

TOPRUD

Insecticida

PQUA N° 3501 - SENASA

TOPRUD es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión, de baja toxicidad y de amplio espectro de acción. Se utiliza para aplicaciones foliares, tratamiento de semillas y aplicaciones al suelo.

COMPOSICIÓN

| | |
|-------------------|----------|
| Imidacloprid..... | 350 g/L |
| Aditivos..... | c.s.p.1L |

MODO DE ACCIÓN

TOPRUD es un insecticida sistémico que es absorbido rápidamente por la planta y traslocada de forma acropetala. TOPRUD actúa por contacto e ingestión y tiene un buen efecto residual.

MECANISMO DE ACCIÓN

TOPRUD es un insecticida que pertenece al grupo de los neonicotinoides. TOPRUD actúa ligándose a los receptores nicotínicos de la acetilcolina, generando una sobreestimulación causando el bloqueo del receptor, de esta forma se restringe la transmisión de los impulsos nerviosos; provocando la parálisis y posterior muerte del insecto.

MODO DE PREPARACIÓN

Realizar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada de TOPRUD en un balde con agua, luego vaciar al cilindro o mochila, según sea el caso y completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido. Agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

FRECUENCIA Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar cuando se observen las primeras larvas o daños sobre las plantas.

PERIODO DE REINGRESO

Se recomienda no ingresar al campo tratado hasta después de 24 horas después de la aplicación. Realizar máximo como dos aplicaciones por campaña.

COMPATIBILIDAD

TOPRUD es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de T0PRUD a dosis superiores a las señaladas en el cuadro de uso, podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Se recomienda aplicar la dosis señalada en el cuadro de uso.

PRESENTACIÓN

Frasco de 1 L

RECOMENDACIÓN DE USO

| Cultivo | Plaga | | Dosis | | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|---------|--------------|----------------------|----------|-----------|----------------|-----------------|
| | Nombre común | Nombre científico | l/cil | l/ha | | |
| Cebolla | Trips | <i>Thrips tabaci</i> | 0.15-0.2 | 0.225-0.3 | 5 | 0.1 |

P.C: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

Nota: Información proporcionada por el titular del registro.

Productor:



Titular de registro:



País de origen:

China