

**NoTox blocks are non-toxic
and contain no poison.**

NoTox™
MONITORING BAIT BLOCKS

**Los bloques de NoTox no son tóxicos
y no contienen ningún veneno.**

Selection of Treatment Areas: Field rodents are vectors for disease and contamination including e. coli., and threaten food safety. These NoTox™ blocks may be used to monitor activity of field rodents including: ground squirrels, mice, rats and voles (*microtus spp.*) in and around agricultural crops, food processing centers, commercial, industrial, agricultural and public buildings, non-crop areas, recreational sites and parks. It may also be used in transport vehicles and in and around related port or terminal buildings, as well as residential areas.

Application Directions: Determine where field rodents are likely to be found: such as in or beside burrows, along fencelines, ditchbanks, gullies, irrigation canals, railroad rights of way, and other "wild borders", as well as along walls, by gnawed openings, in or beside burrows, in corners and concealed places, between floors or walls or other locations where rodent activity or their signs

Exterior placements / "T" pipe and other bait stations:
such as along field borders

- Secure 2-4, 20g NoTox blocks on a vertical securing wire within the bait station.

Interior placements: *such as agricultural buildings and storage sheds*

Mice: Secure one 20g block every 8 to 12 feet.

Rats: Secure one 20g block every 15 to 30 feet.

Monitoring: Inspect bait regularly for signs of rodent activity. If signs of gnawing or eating of bait are noted, try to determine the rodent species present. This NoTox bait should then be replaced with a properly-labeled, toxic bait such as BorderLine® (a restricted-use pesticide) until no new signs of rodent activity occur. Replace moldy or spoiled bait immediately.

Storage and Disposal:

Store in tightly sealed original container in a cool, dry place to preserve freshness. This product is non-toxic and may be disposed of in the same manner as other food products.

Selección de Áreas de Tratamiento: Los roedores campestres son vectores de enfermedades y contaminación incluida e. coli., y ponen en peligro la seguridad alimenticia. Estos bloques de cebo NoTox™ pueden ser utilizados para monitorear la actividad de roedores campestres tales como: ardillas Californianas de tierra, ratones, ratas, y ratones de campo (*microtus spp.*) en y alrededor de cultivos agrícolas, centros procesadores de alimentos, estructuras comerciales, industriales, agrícolas, y públicos; áreas donde no haya cosecha, lugares de recreo y parques. Pueden también ser utilizados en vehículos de transporte (buques, trenes, aeronaves), muelles y edificios portuarios o terminales, así como estructuras relacionados alrededor de ellos, al igual que áreas residenciales.

Instrucciones de Aplicación: Determinar dónde es probable encontrar roedores de campo: como en o al lado de madrigueras, a lo largo de las líneas de cercas, regueras, zanjas, barrancos, canales de riego, el paso del ferrocarril, y otras "fronteras salvajes", así como alrededor a las paredes, junto a aberturas roídas, en rincones y lugares ocultos, entre pisos o paredes o otros lugares donde se ven la actividad de roedores o rastros de ellos.

Colocaciones Exteriores / estaciones de cebo tipo tubo en "T" y otras: *tales como áreas limítrofes o franjas intermedias cercanas a los cultivos.*

- Asegure de 2 a 4, bloques NoTox de de 20g en un alambre de sustención vertical dentro de la estación de cebo.

Colocaciones interiores: *tales como edificios agrícolas y los cobertizos de almacenamiento*

Ratones: Fije un bloque de 20g a cada 8 a 12 pies.

Ratas: Fije un bloque de 20g a cada 15 a 30 pies.

Monitoreo: Inspeccione el cebo regularmente para detectar señales de actividad de roedores. Si se observa signos de roer o comer al cebo, trate de determinar la(s) especie(s) de roedor presente. Este cebo NoTox debe entonces ser reemplazado con un cebo tóxico apropiadamente etiquetado como Borderline® (una pesticida de uso restringido), hasta que no se observe nuevas señales de actividad de roedores. Reemplace inmediatamente el cebo mohoso o estropeado.

Almacenamiento y eliminación: Guarden los bloques aún no utilizados en el envase original sellado en un lugar fresco y seco para preservar frescura. Este producto no es tóxico y puede ser descartado de la misma manera que otros productos alimenticios.