



Para Franquicias llame gratis al 1-877-XVARMIT

El control remoto de VARMITgetter ha llevado la tecnología de gas a un nivel superior y más seguro sobrepasando las unidades manuales que pueden lesionar al operador debido a la fragmentación de las fuentes de ignición.

VARMITgetter ha desarrollado una técnica con mezcla constante que permite dispersar al gas de 3 a 4 veces más rápido que otros productos manuales usando dispositivos manuales.

VARMITgetter puede ser recargado para mantener la destrucción del túnel y el ruido a un nivel mínimo.

Cientos de clubes de golf, parques, distritos escolares y recreativos usan nuestro dispositivo. Prefieren a VARMITgetter debido a que no se aplica ningún veneno en el suelo.

Los dispositivos manuales son peligrosos, usted podría ser golpeado por fragmentos que vuelan. Los operadores de dispositivos manuales constantemente son golpeados por los fragmentos. Joe, de Estructuras Subterráneas en Eugene Oregon, se encuentran a una distancia segura de este túnel / agujero hecho por algún animal. (ver fotografías posteriores).

Los dispositivos manuales tienen sus problemas de seguridad, nuestros productos liberan al operador de esos problemas.

A lo lejos se ve como es destruido una red de túneles de 75 pies de largo.



En áreas sensibles como patios, banquetas, irrigación subterránea, existe un método de sofocación sin explosión.

La destrucción de una red de túneles de 100 pies de largo solo cuesta centavos. Las redes de túneles son destruidas completamente. Si usted coloca veneno existe la posibilidad de que el roedor salga a la superficie y existan muertes secundarias como mascotas y el sistema de túneles seguiría ahí. Los roedores son territoriales y entre 2 a 8 semanas estará otro roedor en los túneles.



Sin daño a los árboles, Créalo o no, los granjeros han reportado aereación (oxigenación) en la tierra.

Los dispositivos manuales tienen problemas de seguridad. Nuestro producto ha liberado al operador de estos problemas. El operador de VARMITgetter NO SOSTIENE el aplicador cuando se produce la explosión y puede ubicarse a 25 pies de distancia. Otras unidades manuales causan que el operador se haga para atrás (debido al temor que se les tiene) que resulta en una aplicación inefectiva. Así también el operador se fatiga con los constantes golpes de las explosiones.

Las medidas de seguridad en el caso de que el dispositivo ha sido dañado o mal utilizado, incluye el checar las válvulas, los flashback arrestors y la conexión para liberación de presión.

El VARMITgetter viene con un aplicador, 25 pies de manguera sencilla / cable de ignición, caja de control, 12 pies de manguera doble para gas, reguladores de oxígeno y propano, 2 baterías de 9 voltios, una pala VG, anteojos de seguridad, cojines para proteger los oídos así como instructivo con pasos sencillos y un manual del operador.

