

Disparar con las armas lanzadoras de jeringas Dist Inject

Usted siempre obtendrá resultados satisfactorios con su arma ***Dist-Inject*** si sigue las instrucciones para el uso y tiene en mente las reglas enumeradas debajo.

Debe tener en cuenta que la diferencia entre un arma lanzadora de jeringas (como esta) y un arma normal de fuego es que la trayectoria de la jeringa es mucho más curva que con un proyectil normal. Esto se debe al mayor peso de la jeringa y a la necesidad de mantener la menor fuerza de impacto posible. Evidentemente a costa de la precisión del disparo. Esta deficiencia sólo puede ser compensada por la practica y la experiencia.

Por consiguiente es obvio que usted tendrá que practicar y adquirir una cierta seguridad en el manejo de su arma lanzadora antes de disparar con ella a los animales.

- Para este propósito es muy adecuado, **un blanco** de materiales que no sea ni demasiado blando ni demasiado duro, por ejemplo una alfombrilla de goma libremente suspendida, una vieja almohada revestida con una alfombra, moqueta, etc.
- Para practicar, use la **aguja especial con las jeringas de metal**.
- Para practicar con **dardos de plástico, coja uno nuevo** que le servirá después como dardo de practica para muchas veces.
- Llene los dardos para las practicas **con agua** para tener el peso equivalente.
- **Comience siempre con los cartuchos de menor potencia a distancias cortas**, y respectivamente aumente la potencia e incremente gradualmente la distancia.
- Trate de obtener la confianza necesaria sobre todo para las distancias que disparará habitualmente.
- **Aprenda a estimar exactamente las distancias. Esto es muy importante.**

Las Pistolas

Estas armas lanzadoras están equipadas con unas miras simples que no son ajustables. Como las distancias de tiro están limitadas para 20 metros máximo, se coge el punto de impacto después de disparar algunos tiros de practica.

Los Rifles

Estas armas lanzadoras están equipadas con un alza con posibilidad de ajuste en altura. Vienen acompañas de una hoja explicativa, conteniendo todos los detalles estimando las distancias, los cartuchos que deben ser usados, la presión de gas y el ajuste de las miras. Las desviaciones de los datos dados son posibles de un arma a otra.

Como regla general: A menor presión en la jeringa, mayor ajuste en altura del alza, pero más curvatura en la trayectoria y por lo tanto menor impacto en el animal.

Ambos tipos de armas pueden ser equipados con un visor telescópico (por ejemplo Bushnell 4x32) pero las miras telescópicas solamente deben ser usadas si las condiciones de luz son muy malas.

¡IMPORTANTE!

Consulte a su veterinario respeto a los medicamentos que puede usar. En caso de duda, pregunte al proveedor o al fabricante. Al final de este folleto, usted encontrará algunas indicaciones.