



Cavalli

Pistola a proiettile captivo

La posizione ideale dello sparo è 2 cm al di sopra dell'intersezione di due linee diagonali che partono dal centro della base delle orecchie e arrivano nella parte centrale dell'occhio opposto. La pistola deve essere posizionata a 90° rispetto alla base ossea per facilitare l'ingresso del chiodo captivo e per evitare che la pistola scivoli.



Quali sono i segni di un corretto stordimento nel cavallo?

- collasso immediato;
- fase tonica seguita da fase clonica;
- interruzione immediata della respirazione;
- posizione fissa dell'occhio con sguardo in avanti;
- pupilla dilatata;
- assenza di riflesso corneale.

Subito dopo lo sparo è possibile che il cavallo effettui un balzo in avanti, determinando problemi di sicurezza per l'operatore.

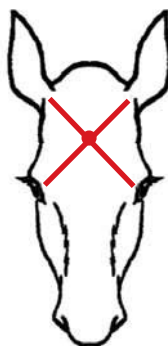


Pistola a proiettile libero

Questa tecnica di abbattimento può essere eseguita solo in spazi aperti, mai in spazi confinati, e solo dopo che le tutte le misure di sicurezza sono state verificate.

Per l'esecuzione di questa tecnica il cavallo deve essere opportunamente contenuto in modo da poter indirizzare correttamente lo sparo.

La posizione ideale dello sparo è nel punto di intersezione di due linee immaginarie che partono ciascuna dal centro dalla base dell'orecchio e si dirigono all'angolo mediale dell'occhio opposto.



Quali armi e munizioni sono consigliate?

Per i cavalli è consigliato l'utilizzo di una carabina calibro 0.22 o una pistola 9mm o calibro 0.38 e proiettili a punta cava o a punta soffice.

L'arma deve essere mantenuta a 5-15 cm dal punto di impatto e deve essere direzionata perpendicolarmente alla superficie ossea della testa, nella direzione del collo.

Quali sono i segni di uno sparo ben riuscito?

I segni di uno sparo corretto sono rappresentati da:

- collasso immediato;
- assenza di altri movimenti;
- interruzione immediata della respirazione;
- posizione fissa dell'occhio con sguardo in avanti;
- assenza di riflesso corneale.



Dissanguamento

L'operazione di dissanguamento deve iniziare il più presto possibile dopo lo stordimento, prima che l'animale riprenda coscienza e al massimo entro 40-50 secondi dall'applicazione dello stordimento.

Il dissanguamento deve avvenire mediante recisione di entrambe le carotidi e deve essere rapido, profuso e completo. Prima che il dissanguamento sia terminato non è possibile effettuare alcuna operazione sull'animale, né alcuna stimolazione elettrica.

