

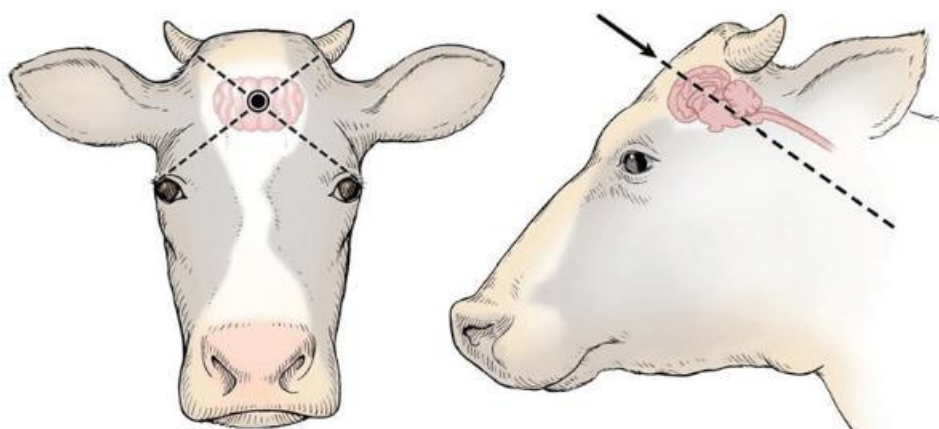
**Postępowanie w przypadku konieczności zabicia zwierząt parzystokopytnych, w związku z działaniami związanymi ze zwalczaniem pryszczycy - dopuszczalne metody zgodne z przepisami rozporządzenia Rady 1099/2009**

| <b>Metoda zabijania</b>                                                                                                                                                         | <b>Opis</b>                                                                                                                                                                                                                            | <b>parametry</b>                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>gatunki</b>            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Zastosowanie ogłuszenia mechanicznego urządzeniem bolcowym penetrującym, z następującym po nim wprowadzeniem do jamy czaszki przyrządu służącego do zniszczenia tkanki mózgowej | Poważne i nieodwracalne uszkodzenie mózgu spowodowane wstrząsem i penetracją przez zablockowany boleć.                                                                                                                                 | Pozycja i kierunek strzału – patrz zdjęcia poniżej<br><br>Odpowiednia prędkość, długość wylotowa i średnica bolca dostosowane do gatunku i rozmiaru zwierzęcia.                                                                                                        | <b>wszystkie gatunki.</b> |
| Zastosowanie metody elektrycznej<br><br>Świnie - przyłożenie kleszczy do głowy, ciała i serca.<br><br>Bydło – elektroda szyjna mostkowa, nosowa.                                | Ekspozycja ciała na przepływ prądu dająca jednocześnie na elektroencefalogramie (EEG) postać padaczkową uogólnioną i <b>zatrzymanie pracy serca.</b>                                                                                   | Minimalne natężenie (A lub mA)<br><br>Minimalne napięcie (V).<br><br>Maksymalna częstotliwość (Hz).<br><br>Minimalny czas ekspozycji.<br><br>Parametry muszą być wielokrotnie wyższe niż przy oszłamianiu (dla oszłamiania: 1 amper owce, kozy oraz 1,3 ampera świnie) | <b>wszystkie gatunki.</b> |
| Zastosowanie metody gazowej tj. dwutlenku węgla w wysokim stężeniu                                                                                                              | Bezpośrednia lub postępująca ekspozycja przytomnego zwierzęcia na <b>mieszaninę gazów zawierającą ponad 80 % dwutlenku węgla.</b> Metoda ta może być stosowana w dołach, tunelach, kontenerach lub uprzednio uszczelnionych budynkach. | Stężenie dwutlenku węgla – ponad 80%<br>czas ekspozycji – wielokrotnie dłuższy niż w przypadku oszołomienia.                                                                                                                                                           | <b>świnie</b>             |
| Zastosowanie produktów leczniczych weterynaryjnych do eutanazji zwierząt                                                                                                        | Utrata przytomności i wrażliwości na bodźce, po której następuje nieodwracalna śmierć, na                                                                                                                                              | <b>Dawkowanie zgodnie z kartami charakterystyki produktu</b>                                                                                                                                                                                                           | <b>wszystkie gatunki.</b> |

|            |                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                |                |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
|            | skutek iniekcji leków weterynaryjnych.                                                                           |                                                                                                                                                                                                |                |
| Broń palna | Poważne i nieodwracalne uszkodzenie mózgu spowodowane wstrząsem i wejściem jednego lub większej liczby pocisków. | Odpowiednia średnica i energia pocisku<br>Miejsce strzału (część czołowa głowy, górna część szyi lub klatka piersiowa)<br>Należy zachować ostrożność aby nie zranić ludzi ani innych zwierząt. | <b>dzikie*</b> |

**\*W chwili obecnej ustawa o ochronie zwierząt zezwala na użycie broni palnej tylko u zwierząt dzikich.**

**Zgodnie z Rozp. 1099/2019 użycie broni palnej jest możliwe również w sytuacjach nagłych.**



For humane euthanasia of cattle, the point of entry of a projectile should be at the intersection of two imaginary lines, each drawn from the outside corner of the eye to the base of the opposite horn. The entry point should be high in the center of the forehead but not between the eyes.

ILLUSTRATION COURTESY OF JAN SHEARER, IOWA STATE UNIVERSITY

