



BTV: Raccomandazioni per la vaccinazione dal SSPR

Il SSPR raccomanda la vaccinazione da parte di un veterinario per tutte le specie sensibili: pecore, capre, piccoli camelidi del nuovo mondo e bovini.

- La vaccinazione contro BTV-3 dovrebbe essere completata, se possibile, entro la fine di marzo 2025.
- Il SSPR raccomanda per tutte le specie sensibili una vaccinazione di base con due iniezioni a distanza di 3-4 settimane (garantisce la migliore protezione contro il decorso grave della malattia).
- Capre e camelidi del nuovo mondo: due vaccinazioni con la dose ovina.
- Vaccinazione contro BTV-8 e BTV-4: se necessario, includerli nella strategia di vaccinazione.

BTV: Domande frequenti (FAQ)

Gli animali gravidi possono essere vaccinati?

Sì, secondo le istruzioni del produttore, il vaccino può essere utilizzato durante la gestazione.

Quando possiamo aspettarci una solida protezione vaccinale?

Circa 3 settimane dopo la fine della vaccinazione di base.

Mostre, mercati, concorsi zootecnici: posso ancora parteciparvi?

Gli uffici veterinari cantonali sono responsabili della regolamentazione del traffico di animali. Il Servizio veterinario svizzero ha deciso le seguenti misure a partire dal 2025: BTV-3 e BTV-8 sono molto diffusi in Svizzera; pertanto, non sono più previsti sequestri di aziende. Ciononostante, gli animali clinicamente malati non possono essere spostati. In caso di sospetto, inoltre, non è consentito il traffico di animali da e verso l'azienda fino a quando non sono disponibili i risultati delle analisi. Raccomandiamo di attendere tre settimane dalla fine della vaccinazione di base prima di permettere agli animali di partecipare a concorsi, mercati e mostre.

Le aziende agricole che sono state infettate da BTV devono ancora vaccinare i loro animali?

Sì, la percentuale di animali naturalmente infetti in un allevamento è spesso relativamente bassa.

Viene corrisposto un indennizzo/sostegno finanziario per la vaccinazione?

Sì. La Confederazione partecipa ai costi della vaccinazione contro la malattia della lingua blu (BTV) e la malattia emorragica epizootica (EHD) per ogni animale che ha completato l'immunizzazione di base e per ogni sierotipo. I detentori degli animali registrano autonomamente gli animali vaccinati entro e non oltre il 31 agosto 2025: per bovini, ovini e caprini la registrazione avviene nella banca dati sul traffico degli animali (BDTA), per i camelidi del nuovo mondo sul sito web separato www.bdta.ch/it/vac. La fattura del veterinario per il vaccino deve essere conservata come prova. Il pagamento sarà effettuato nel 2026 tramite i regolari conteggi BDTA.

BTV: Informazioni generali

Durante l'epidemia attuale della malattia della lingua blu (febbre catarrale) di sierotipo 3 (BTV-3), dal settembre 2023, si sono verificate infezioni nei Paesi Bassi, nel Nord della Germania ed in Inghilterra.



In Svizzera, il virus è stato rilevato per la prima volta il 30 agosto 2024 nei cantoni del Giura e Soletta. Da allora ha continuato a diffondersi.

Tutti i ruminanti possono essere infettati. In caso di infezione da BTV-3, i sintomi clinici gravi si manifestano negli ovini, ma sempre più spesso anche nei bovini. Le capre e i camelidi del nuovo mondo sono meno colpiti dalla malattia.

La malattia è trasmessa da **insetti pungitori (ceratopogonidi)**, che sono attivi da giugno a fine novembre. Volano soprattutto al crepuscolo e di notte.

Sintomi

- Febbre alta
- Salivazione schiumosa
- Gonfiore delle labbra
- Gonfiore della lingua e colorazione blu (= Bluetongue)
- Lesioni e ulcerazioni in bocca e sulla lingua
- Gonfiore della testa e delle gambe
- Secrezioni nasali e sintomi di una malattia respiratoria
- Zoppia
- Aborti e malformazioni nei giovani animali sono possibili.

È anche possibile che compaiano solo alcuni sintomi.

Gli animali sospetti devono essere immediatamente segnalati al veterinario dell'effettivo.



Foto di pecore infette (fonte foto 1 e 2: R. van den Brom; fonte foto 3: SSPR)

La vaccinazione offre la migliore protezione contro il decorso grave della malattia.

Il rischio di infezione può essere ridotto con altre misure di protezione, come la **stabilizzazione degli animali a partire dalle prime ore della sera** e il **trattamento con repellenti**, che però non garantiscono una protezione totale.

Maggiori informazioni su :

- USAV:
<https://www.blv.admin.ch/blv/it/home/tiere/tierseuchen/uebersicht-seuchen/alle-tierseuchen/bt.html>