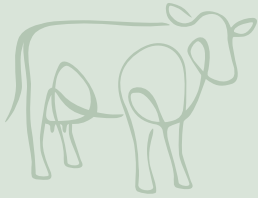




Gli allevamenti che adottano le migliori pratiche ottimizzano la salute e il benessere delle loro vacche attraverso consulenze veterinarie, tramite pianificazione e documentazione di profilassi e gestione medica e metabolica.



Perché è importante?

È importante perché animali sani hanno maggiori probabilità di ottenere buoni risultati sia a livello riproduttivo che di produzione di latte. Assicurarsi che la prevenzione delle malattie infettive o parassitarie sia una priorità e che il personale dell'allevamento sia addestrato alle strategie correttive appropriate, ridurrà sia il rischio di insorgenza che la gravità delle malattie per l'allevamento.



Buone pratiche



Migliori pratiche

Per ulteriori informazioni, consultare la  [Scheda informativa sulla Nutrizione delle vacche](#)



Buone pratiche

- ✓ I protocolli e le tempistiche per l'uso dei prodotti chimici e delle attrezzature per la pulizia e la disinfezione devono essere documentati e devono essere regolarmente richiamati e rispettati.
- ✓ Le procedure di biosicurezza per il controllo di roditori e insetti devono essere implementate e documentate (compresa, ad esempio, una mappa dei dispositivi di controllo installati e la frequenza dei controlli). Lo stesso vale per i tempi e le procedure di pulizia e disinfezione dei prodotti chimici e delle attrezzature (ad esempio candeggina, sali di ammonio quaternario, iodofori). I pesticidi e i prodotti chimici autorizzati per la disinfezione devono essere utilizzati secondo le istruzioni prescritte.
- ✓ Quando le vacche malate sono al pascolo, devono essere tenute separate, per ridurre il rischio di infettare altri animali. Le aree contaminate devono essere pulite e disinfettate e va rispettato il vuoto sanitario, in base al rischio specifico prima di essere riutilizzate.
- ✓ La quarantena deve essere applicata a tutti gli animali acquistati, secondo le istruzioni (durata e cura) fornite dal veterinario di fiducia. Si consiglia di acquistare animali solo da allevamenti di pari o migliore stato di salute.
- ✓ Gli animali isolati devono essere facilmente separati dalla mandria, su base individuale o di gruppo, per garantire misure di biosicurezza adeguate (percorso da pulito a sporco, esposizione minima del personale o di altri animali, ecc.)





- ✓ I pascoli devono essere protetti con recinzioni o altri sistemi per evitare il contatto con altre specie di animali o con mandrie vicine della stessa specie.
- ✓ Dovrebbero esistere procedure definite e complete, documentate in un manuale di biosicurezza, per regolare l'ingresso dei visitatori nell'allevamento. All'ingresso dell'allevamento e tra le aree in cui sono ospitati diversi gruppi di animali devono essere previste zone per il lavaggio delle mani e degli stivali e punti di disinfezione (pediluvi). Dovrebbe essere presente un sistema di disinfezione dei veicoli per ridurre al minimo il rischio di diffusione di agenti infettivi.



Migliori pratiche

Per ulteriori informazioni, consultare la  **Scheda informativa sull'Ambiente delle vacche**



Buone pratiche

- ✓ La mandria deve essere ispezionata regolarmente. Gli allevatori dovranno dedicare ogni giorno del tempo alle ispezioni e alle azioni correttive necessarie.
- ✓ L'igiene e la pulizia devono essere mantenute ad un livello elevato per aiutare a prevenire le infezioni e/o la trasmissione di malattie.
- ✓ Si consiglia di rivolgersi al veterinario di fiducia per garantire l'adozione di adeguate misure di prevenzione e controllo delle malattie. Ciò potrebbe includere l'uso di vaccinazioni o trattamenti parassitari.
- ✓ Il piano di biosicurezza dell'allevamento deve essere realizzato con il supporto di un veterinario, deve includere un piano d'azione per i test e la gestione delle malattie più importanti; deve essere rivisto almeno una volta all'anno.
- ✓ Quando si sospetta la presenza di patogeni batterici in un allevamento, è necessario contattare il veterinario per effettuare esami batteriologici per la coltura, l'identificazione e la sensibilità agli antibiotici che consentano programmi di trattamento e prevenzione mirati.
- ✓ Le vacche devono essere osservate per rilevare eventuali segni di febbre, aumento della frequenza cardiaca e respiratoria, disidratazione o riduzione dell'appetito e della ruminazione.
- ✓ Le vacche che ricevono un trattamento per una malattia infettiva (indipendentemente dall'apparato coinvolto) devono essere monitorate attentamente. Il trattamento delle altre vacche a stretto contatto potrebbe non essere necessario, a meno che non inizino a mostrare segni clinici.
- ✓ I trattamenti applicati alle vacche malate e i dati sulla mortalità devono essere registrati nei registri dell'allevamento.





Migliori pratiche

- ★ Gli allevamenti che seguono l'applicazione delle migliori pratiche dispongono di un piano sanitario, riproduttivo e di benessere completo, sviluppato in collaborazione con consulenti veterinari e professionisti, che comprende interventi sanitari preventivi e di trattamento. È necessario disporre di dati sulle prestazioni, sulla morbilità e sulla mortalità, che possono essere migliorati attraverso sistemi automatici di monitoraggio e registrazione. I dati valutati comprendono le prestazioni riproduttive, la distocia, i casi di malattie metaboliche, i casi di mastite, la SCC, le malattie infettive, l'uso di antibiotici, l'uso di farmaci antidolorifici, le vacche che richiedono interventi veterinari, la valutazione dell'andatura, i casi di zoppia, la valutazione della pulizia e i parametri comportamentali (sia positivi che negativi) ecc. Questo piano deve essere rivisto e aggiornato ogni anno sulla base dei dati dell'allevamento relativi ai 12 mesi precedenti.
- ★ Gli allevamenti che seguono le migliori pratiche dispongono di un piano di emergenza in caso di insorgenza di malattie contagiose nelle vicinanze dell'allevamento. Questo può essere adattato al singolo allevamento, previo pareri di consulenti veterinari, o redatto per un gruppo di allevamenti vicini con misure simili. Le modalità di gestione dei focolai di malattie soggette a notifica sono regolamentate dalla legge e l'autorità competente ne è responsabile.
- ★ Gli allevamenti che seguono le migliori pratiche seguono i pareri veterinari per vaccinare le vacche da riproduzione contro i più comuni patogeni che influenzano la fertilità, la mortalità e le perdite di produzione, in conformità con i requisiti legali nazionali.




Buone pratiche



Migliori pratiche

Per maggiori informazioni, consultare

la  Scheda informativa sul Comportamento delle vacche e sulle interazioni uomo-animale





Riepilogo

Il tempo investito per ridurre al minimo i rischi di malattie infettive e parassitarie prevenibili e l'attenta pianificazione della gestione delle malattie inevitabili contribuiranno a proteggere la salute e a massimizzare la produttività e le prestazioni complessive della mandria.



Allevamento

Le vacche sane hanno maggiori probabilità di ottenere buoni risultati per l'allevamento, riducendo i costi da sostenere e le perdite dovute a malattie infettive e parassitarie.



Vacca

Garantire che il loro ambiente sia sicuro e che i rischi di malattie infettive e parassitarie siano ridotti al minimo, proteggerà la salute e il benessere delle vacche.



Addetto al governo degli animali

La formazione, la pianificazione e il supporto dei consulenti dell'allevamento e dei veterinari miglioreranno la fiducia di coloro che si occupano delle vacche e favoriranno la loro salute e la soddisfazione sul lavoro.

Siate orgogliosi di tutte le buone e migliori pratiche del vostro allevamento per il benessere degli animali!

Per saperne di più



Care4Dairy.eu