

MIGROS

Direttive Latte sostenibile



MCHECK

	Data	Funzione
Responsabile:		Politica agraria e Acquisto latte ELSA CM Latticini FCM Ecologia e marchi sostenibili FCM
Approvato:	01.01.2021	Responsabile Politica agraria e Acquisto latte ELSA Responsabile Direzione Prodotti freschi FCM Responsabile Direzione Sostenibilità e Qualità FCM
Edizione: gennaio 2021		Sostituisce l'edizione di ottobre 2019

Sommario

1	Informazioni generali	2
1.1	Introduzione	2
1.2	Informazioni amministrative	2
1.3	Controlli	4
2	Basi legali e standard del settore	5
2.1	Campo di applicazione	5
2.2	Basi legali	5
2.3	Requisiti aziendali globali e requisiti generali	5
2.4	Sensibilizzazione dei produttori	6
3	Requisiti del programma "Latte sostenibile Migros"	8
3.1	Foraggio ottenuto da prati e pascoli.....	9
3.2	Foraggio di base di provenienza svizzera.....	11
3.3	Tasso di foraggio concentrato.....	12
3.4	Biodiversità.....	13
3.5	Soia proveniente da fonti responsabili	14
3.6	Riduzione del metano	15
3.7	URA/SSRA	16
3.8	Allevamento al pascolo	17
3.9	Impiego di antibiotici.....	18
3.10	Catena del valore aggiunto per i vitelli	20
3.11	Prevenzione della salute delle mandrie	22
3.12	Nome della mucca	23
3.13	Produttività giornaliera	24
3.14	Contratti pluriennali	26
3.15	Sistema dei prezzi "Latte sostenibile Migros"	27
4	Appendice	28
4.1	Indice delle abbreviazioni.....	28

1 Informazioni generali

1.1 Introduzione

Per la Migros il concetto fondamentale della sostenibilità nel quadro della produzione di latte significa garantire il successo duraturo di un'azienda gestita in modo efficiente e preservare la produttività delle risorse naturali anche per le generazioni future. Il programma "Latte sostenibile Migros" crea i presupposti necessari per permettere ai produttori di latte di contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità della Migros, tenendo conto delle condizioni locali specifiche nonché delle loro attitudini e aspirazioni nei settori tematici di rilievo.

La produzione di latte sostenibile non mira quindi a ottenere la perfezione, bensì a conseguire un obiettivo comune con tutti i partner coinvolti nella catena del valore aggiunto intraprendendo insieme e consapevolmente una strada orientata al futuro. Grazie all'impegno dei produttori di latte e alla trasformazione di questa materia prima pregiata in prodotti innovativi e di elevata qualità creiamo infine valori aggiunti credibili e attraenti per i nostri clienti. Così facendo garantiamo insieme la nostra posizione sul mercato.

È nostro desiderio accompagnare i produttori verso un ulteriore sviluppo della sostenibilità. A tale scopo mettiamo a punto misure confacenti insieme a partner esterni.

Struttura delle direttive

Al termine dell'introduzione e delle informazioni amministrative (capitolo 1), le direttive descrivono le basi legali rilevanti per la produzione di latte e gli standard del settore (capitolo 2), nonché i requisiti specifici per ogni caratteristica di sostenibilità (capitolo 3). L'allegato contiene un indice delle abbreviazioni.

Le presenti direttive possono essere adeguate in qualsiasi momento a nuove conoscenze.

1.2 Informazioni amministrative

Procedura d'iscrizione e ammissione

Produttori

I produttori di latte interessati verificano presso i loro primi acquirenti di latte (organizzazioni per il commercio del latte o aziende di trasformazione) se esiste la possibilità di partecipare al programma "Latte sostenibile Migros" e si informano sulla procedura d'iscrizione.

Procedura basilare per l'iscrizione:

1. I primi acquirenti di latte annunciano i produttori a IP-SUISSE.
2. IP-SUISSE mette a disposizione dei produttori i documenti pertinenti e il login.
3. I produttori provvedono a registrare i dati necessari (online o in forma cartacea) e confermano di attenersi alle direttive e di fornire dati veritieri.

Primi acquirenti di latte, organizzazioni per il commercio del latte e aziende di trasformazione

I requisiti per i primi acquirenti di latte, per le organizzazioni per il commercio del latte e per le aziende di trasformazione sono regolamentati dal Regolamento per i primi acquirenti di latte e per le aziende di trasformazione del programma "Latte sostenibile Migros" (LSM). Il regolamento può essere richiesto al responsabile del programma LSM (vedere indirizzi di contatto).

Registrazione e protezione dei dati

IP-SUISSE è partner attuatore della Migros per il programma "Latte sostenibile Migros". Ogni produttore può registrare i suoi dati online. A tale scopo deve effettuare il login su www.ipsuisse.ch con il proprio indirizzo e-mail e la password inviata da IP-SUISSE. I membri di IP-SUISSE possono utilizzare i dati di accesso attualmente in loro possesso. Chi non è membro riceve un nuovo accesso e una nuova password. Dopo aver effettuato il login, l'azienda può registrare online i dati per il programma

"Latte sostenibile Migros" e per la biodiversità. Alle aziende che non dispongono di un accesso a Internet IP-SUISSE invia su richiesta una versione cartacea.

Al fine di automatizzare la registrazione dei dati e acquisire i dati necessari dalla BDTA (ad es. età alla prima figliatura e durata di utilizzo), l'azienda può indicare la sua appartenenza a IP-SUISSE nella BDTA (vale anche per le aziende che non aderiscono a IP-SUISSE). Ciò consente a IP-SUISSE di disporre di un'interfaccia diretta per acquisire i dati necessari dalla BDTA e di semplificare la registrazione ai produttori.

Il produttore registra i dati necessari per il programma "Latte sostenibile Migros" in modo veritiero, utilizzando il tool di registrazione messo a sua disposizione. Il produttore acconsente che IP-SUISSE richieda i dati AGIS necessari per la registrazione nonché altri dati rilevanti a organizzazioni/autorità incaricate dell'esecuzione dalla Confederazione e dai Cantoni e che richieda in particolare a Identitas AG i dati relativi al traffico di animali.

IP-SUISSE garantisce la protezione dei dati nel suo settore. In particolare IP-SUISSE non può trasmettere a terzi i dati senza il consenso esplicito dei produttori. Il produttore acconsente alla trasmissione e all'utilizzo dei dati necessari alla collaborazione tra IP-SUISSE e i primi acquirenti di latte, risp. la Migros, nonché dei dati per effettuare i controlli.

Rapporti

Dopo aver registrato i suoi dati, il produttore può scaricare i seguenti rapporti:

- **Rapporto sullo stato**
Raccolta dei dati registrati e indicazione dei punti ottenuti
- **Rapporto di valutazione**
Confronto con i valori dell'anno precedente e con gli altri produttori

Indirizzi di contatto

Per eventuali domande sul programma o sulle direttive "Latte sostenibile Migros", i produttori possono rivolgersi agli interlocutori riportati qui di seguito.

Domande amministrative e di contenuto sul programma:



IP-SUISSE

Tel.: 031 910 60 00
info@ipsuisse.ch
www.ipsuisse.ch



IP-SUISSE Svizzera romanda

Tel.: 021 614 04 72
romandie@ipsuisse.ch
www.ipsuisse.ch

Responsabile per l'elaborazione del contenuto del programma:



ELSA

Politica agraria e acquisto latte
Tel.: 026 664 91 11
administration.lait@elsa.ch

Domande su moduli specifici:



Modulo Catena del valore aggiunto per i vitelli

Micarna SA
Acquisto bestiame
Tel. 058 571 80 52
vieheinkauf@micarna.ch

Responsabile del programma LSM:



Federazione delle cooperative Migros

Andrea Rota
Tel.: 058 570 21 67
andrearoberto.rota@mgb.ch

Altri interlocutori sono i rispettivi primi acquirenti di latte e i servizi cantonali di consulenza.

Autorizzazioni speciali

I produttori che per impellenti motivi operativi non possono applicare un requisito minimo o non sono in grado di adeguare entro i termini stabiliti la loro strategia aziendale, possono richiedere per iscritto un'autorizzazione speciale limitata nel tempo. La richiesta di autorizzazioni speciali deve essere indirizzata al segretariato di IP-SUISSE e deve contenere i seguenti elementi:

1. descrizione della situazione iniziale
2. motivazione della richiesta di autorizzazione speciale
3. documentazione (ad es. piani, bilanci foraggeri, ecc.)
4. descrizione delle misure con le quali si intende soddisfare il requisito minimo e quando (tabella di marcia vincolante)

La valutazione e la risposta alla richiesta vengono redatte da IP-SUISSE sulla base di criteri definiti.

Per le richieste di autorizzazioni speciali riguardanti i seguenti requisiti minimi sono disponibili formulari standard, che possono essere ordinati al segretariato di IP-SUISSE:

- URA o SSRA
- Foraggio ottenuto da prati e pascoli
- Produttività giornaliera

1.3 Controlli

Coordinazione e organizzazione

IP-SUISSE assicura la coordinazione dei controlli necessari dei produttori.

Intervalli tra i controlli

I controlli ordinari vengono effettuati almeno ogni quattro anni in sintonia con i controlli pubblici legali da parte degli organi d'ispezione accreditati.

Oltre ai controlli ordinari possono per quanto possibile essere effettuati controlli basati sul rischio, controlli in caso di anomalie riscontrate, controlli di supervisione da parte dell'organismo di certificazione ProCert nonché controlli su richiesta della Migros o dei primi acquirenti di latte.

Costi dei controlli

I costi dei controlli sono a carico del produttore, a condizione che non siano stati presi accordi diversi con il primo acquirente di latte o con l'azienda di trasformazione. Sono esclusi i controlli di supervisione o i controlli su richiesta della Migros o del primo acquirente di latte. In questi casi i costi sono a carico del committente.

Procedura in caso di reclami

Se il risultato dei controlli effettuati da un organo accreditato è insufficiente (differenza rispetto alle direttive "Latte sostenibile Migros"), tale organo informa IP-SUISSE tramite Agrosolution in merito ai punti non conformi.

A seconda del tipo e della gravità della violazione viene emesso un reclamo, un ammonimento o - qualora i punti non conformi non potessero essere risolti o in presenza di casi particolarmente gravi - una sanzione.

L'applicazione delle sanzioni avviene conformemente al Regolamento in materia di sanzioni della Migros per il programma "Latte sostenibile Migros".

2 Basi legali e standard del settore

2.1 Campo di applicazione

Le direttive stabiliscono i requisiti per le aziende agricole che producono "Latte sostenibile Migros". Le comunità aziendali devono applicare i requisiti insieme (la comunità aziendale è considerata un'azienda unica).

Sono considerate "stessa azienda" sia le unità geografiche (ovvero le stalle di diversi proprietari ma facenti parte della medesima azienda) sia le unità giuridiche (ovvero le stalle geograficamente separate ma appartenenti allo stesso proprietario, risp. la medesima comunità aziendale).

Nel caso di mucche da latte cedute a un'azienda esterna per l'estivazione, i requisiti del programma "Latte sostenibile Migros" devono essere soddisfatti solo dall'azienda annuale. Nel caso invece di mucche da latte estivate dall'azienda stessa, l'estivazione viene integrata nella realizzazione del programma e nella registrazione dei dati (conformemente alla regolamentazione di Suisse-Bilanz).

2.2 Basi legali

Si applicano tutte le basi legali in vigore in Svizzera. Le leggi e le ordinanze possono essere scaricate da Internet (www.admin.ch/gov/it/pagina-iniziale.html). Qui di seguito alcune basi legali particolarmente importanti:

- Legge federale sull'agricoltura (RS 916.10) incl. le relative ordinanze
- Legge federale sulla protezione degli animali (RS 455) incl. le relative ordinanze
- Legge federale sulla protezione delle acque (RS 814.20) incl. le relative ordinanze
- Legge federale sulla protezione dell'ambiente (RS 814.01) incl. le relative ordinanze
- Legge federale sulle derrate alimentari animali (RS 817.0) incl. le relative ordinanze

Il produttore di latte è tenuto a informare IP-SUISSE immediatamente e spontaneamente sugli eventuali eventi seguenti:

- apertura di un'azione legale rilevante per la produzione oppure sanzioni di altre autorità (ad es. autorità veterinarie);
- misure pubbliche in caso di violazione dei principi legali soprammenzionati;
- "controlli", reclami e azioni di ONG o associazioni simili;

2.3 Requisiti aziendali globali e requisiti generali

Origine svizzera

La produzione e la lavorazione del latte avvengono in Svizzera. Sono inclusi anche il Principato del Liechtenstein, le enclavi doganali estere e le zone franche attorno a Ginevra.¹

Prova del rispetto delle esigenze ecologiche

La prova del rispetto delle esigenze ecologiche (PER) conformemente all'Ordinanza concernente i pagamenti diretti all'agricoltura² deve essere soddisfatta.

Ingegneria genetica

Non è consentito utilizzare foraggi prodotti con piante geneticamente modificate, che vanno etichettati conformemente alle disposizioni in vigore in Svizzera per la dichiarazione dei prodotti. Non è neppure permesso tenere animali geneticamente modificati. Il latte di animali alimentati in precedenza con OGM (ad es. animali di importazione) non può essere fornito per un periodo di tre mesi.¹

¹ Conformemente al regolamento settoriale Suisse Garantie per il latte e i prodotti lattieri.

² OPD; RS 910.13

Animali clonati

È vietato utilizzare la genetica di animali clonati e dei loro discendenti di prima e di seconda generazione.¹

Partecipazione a un programma QS riconosciuto

Il produttore partecipa a un programma QS riconosciuto da SUISSE GARANTIE nel quadro dell'allevamento degli animali. Tali programmi sono elencati nella homepage di SMP (www.swissmilk.ch/fr > Producteurs de lait > Marché > Suisse Garantie > Liste des programmes d'AQ reconnus en production animale).

Divieto d'impiego di ormoni e sostanze attive antimicrobiche per aumentare le prestazioni

Gli ormoni e gli interferenti endocrini possono alterare l'equilibrio ormonale degli esseri umani e degli animali e comprometterne lo sviluppo, la riproduzione e la salute. L'impiego di sostanze antimicrobiche favorisce lo sviluppo di germi resistenti agli antibiotici. L'impiego di ormoni della crescita nonché di principi attivi antimicrobici per aumentare le prestazioni è vietato.

Registrazioni

È obbligatorio effettuare le seguenti registrazioni:

- registro degli animali
- registro dei trattamenti per la produzione del latte
- Suisse-Bilanz
- giustificativi delle cessioni e dei ritiri di foraggi
- bilancio foraggero PLCSI
- in caso di richiesta di eccezione approvata: autorizzazione speciale

Tutte le registrazioni e i documenti devono essere conservati conformemente ai termini prescritti dalla legge.

Requisiti per la qualità del latte

I requisiti di legge³ per garantire la qualità impeccabile del latte devono essere rispettati. In particolare vanno rispettati i requisiti per gli ambiti seguenti:

- foraggiamento e detenzione degli animali
- salute degli animali
- requisiti d'igiene per il latte
- produzione del latte (mungitura)
- trattamento e conservazione del latte
- pulizia e disinfezione
- edifici, impianti e apparecchiature

Esposizioni di mucche da latte

Alla presa in consegna di latte durante mostre ed esposizioni di mucche, il primo acquirente di latte è tenuto a rispettare le relative direttive dell'associazione svizzera dell'industria lattiera (Vereinigung der Schweizerischen Milchindustrie, VMI).

2.4 Sensibilizzazione dei produttori

I punti seguenti sono rilevanti dal punto di vista di una buona pratica agricola e servono a sensibilizzare in generale i produttori.

Fertilità e cura del suolo

Un suolo sano e fertile è indispensabile per un'agricoltura di successo. Per questa ragione quando si lavora il terreno è importante rispettarlo. Bisogna fare in modo che il suolo sia il più possibile coperto per evitare inutili perdite di sostanze nutritive.

³ Ordinanza del DFI concernente l'igiene nella produzione lattiera (OlgPL) RS 916.351.021.1

La lavorazione del terreno con metodi rispettosi migliora da una parte la struttura del suolo e riduce nel contempo inutili sprechi di energia.

La rotazione equilibrata delle colture migliora la fertilità del terreno e riduce l'impiego di fitosanitari.

Acqua

Bisogna aspirare a un utilizzo sostenibile della risorsa acqua. Ciò può essere garantito da una rotazione ottimale delle colture adeguate al terreno e a una copertura permanente del suolo. La concimazione del terreno va effettuata soltanto se non arreca danno alle acque sotterranee e di superficie.

Energia e clima

I produttori devono evitare inutili sprechi di energia. Ciò significa, se possibile, utilizzare macchine con un ridotto consumo di carburante. Per quanto riguarda la provenienza dei mezzi di produzione si deve prestare attenzione che questi vengano trasportati per distanze possibilmente brevi.

Sicurezza degli esseri umani

Possono essere utilizzati solo i mezzi di produzione omologati in Svizzera per la rispettiva indicazione (ad es. antiparassitari, disinfettanti, prodotti di protezione delle derrate immagazzinate, additivi per insilati, fitosanitari, concimi, medicinali per uso veterinario ecc.) Nei locali in cui vengono stoccati tali mezzi di produzione è necessario adottare misure di sicurezza speciali. I mezzi di produzione vanno conservati in un luogo fresco, asciutto, buio e al riparo dalla sporcizia e tenuti nei contenitori originali, lontano dalla portata dei bambini. Si deve inoltre impedire l'accesso alle persone non autorizzate. Per i casi di contaminazione è indispensabile avere a portata di mano e facilmente accessibili una farmacia di primo soccorso e una fonte di acqua corrente. Tenere inoltre sempre pronti i numeri di emergenza.

Formazione

I mezzi di produzione devono essere maneggiati con grande attenzione. Il responsabile dell'azienda deve istruire i propri collaboratori che lavorano con tali sostanze, insegnando loro ad utilizzarle correttamente e prestando attenzione agli aspetti riguardanti la sicurezza. Tutto questo va documentato.

Sicurezza dell'ambiente

I rifiuti e i sottoprodotti devono essere ridotti al minimo. I contenitori vuoti e i residui dei mezzi di produzione devono essere smaltiti in modo appropriato (di regola vanno rispediti al fornitore) e non possono essere utilizzati per altri scopi.

Requisiti sociali

I responsabili aziendali che impiegano dei collaboratori devono rispettare le disposizioni del diritto del lavoro. Il controllo compete ai Cantoni. Qui di seguito sono riassunte le leggi e le direttive più importanti quali linee guida:

- Legge sul lavoro⁴, contratti normali di lavoro cantonali (CNL), legge sull'assicurazione contro gli infortuni⁵ e diritto delle obbligazioni.
- Assicurazioni (Commissione federale di coordinamento per la sicurezza sul lavoro CFSL, Servizio prevenzione infortuni in agricoltura SPIA: www.bul.ch e Unione svizzera dei contadini USC: www.agrisano.ch).
- Direttive salariali per gli impiegati extrafamiliari in agricoltura, compresa l'economia domestica (www.agrimpuls.ch).

Protezione dell'infanzia e della gioventù contro lo sfruttamento del lavoro minorile

Requisiti per la protezione dell'infanzia e della gioventù contro lo sfruttamento del lavoro minorile nell'agricoltura e nel giardinaggio (conformemente alla Seco: www.agriss.ch).

⁴ LL (RS 822.11)

⁵ LAINF (RS 832.20)

3 Requisiti del programma "Latte sostenibile Migros"

Struttura del programma

Il programma "Latte sostenibile Migros" contiene importanti caratteristiche di sostenibilità delle tre dimensioni "ambiente", "economia" e "società".



La struttura del programma "Latte sostenibile Migros" è suddivisa in base ai requisiti minimi (in blu) e ai moduli facoltativi (in verde). I requisiti minimi, che devono essere rispettati da tutti i produttori, servono a garantire una buona prassi agricola. I moduli consentono alle aziende di definire i propri punti chiave.






Requisiti minimi

Moduli facoltativi

I valori prefissati per i requisiti minimi devono essere raggiunti da ogni produttore. Oltre a questo, i produttori possono decidere a quale modulo facoltativo prendere parte. La partecipazione a moduli facoltativi consente di guadagnare punti. Con i moduli facoltativi bisogna accumulare almeno 5 punti. Il periodo di riferimento è definito per ogni caratteristica di sostenibilità.

Sistematica per caratteristica di sostenibilità

Nelle pagine seguenti vengono descritte le singole caratteristiche di sostenibilità. La descrizione è strutturata come segue:

Sezione	Osservazione
Titolo	Denominazione della caratteristica di sostenibilità Indicazione (codice cromatico) per indicare se si tratta di un requisito minimo o di un modulo facoltativo
Descrizione breve	 Descrizione del contenuto e motivazione della caratteristica.
Parametri e comprova	Spiegazione di come viene definita o calcolata la caratteristica.  Periodo di riferimento  Dati ripresi automaticamente da altre fonti di dati.  Dati che i produttori devono registrare.  Punti che vengono controllati in un secondo tempo in occasione del controllo aziendale e relativa comprova.

3.1 Foraggio ottenuto da prati e pascoli

Zona di pianura e zona collinare:

≥ 50% foraggio ottenuto da prati e pascoli

1 punto per ogni 5% in più fino al 70%

Zone di montagna I-IV:

≥ 70% foraggio ottenuto da prati e pascoli

1 punto per ogni 5% in più fino al 90%

Descrizione breve

Il sistema digestivo delle mucche consente di trasformare in modo efficiente il foraggio fresco di prati e pascoli in latte. La Svizzera è ricca di prati e, grazie alle condizioni climatiche e topografiche, ampie zone del suo territorio sono ideali per produrre il latte. L'elevata percentuale di foraggio ottenuto da prati e pascoli non solo soddisfa il bisogno naturale delle mucche da latte, ma incide positivamente sulla salute degli animali. L'elevata percentuale di erba nell'alimentazione migliora anche la qualità del latte, incrementando ad esempio il contenuto di acidi grassi polinsaturi.

Parametri e comprova

Requisito minimo

La percentuale di foraggio di prati e pascoli nella razione annua, misurata in quintali di sostanza secca (SS), deve essere di almeno il 50% nella regione di pianura e zona collinare e di almeno il 70% nelle zone di montagna. È computabile solo il foraggio di prati proveniente al 100% dalla Svizzera.⁶

Modulo facoltativo

Le percentuali maggiori consentono di guadagnare punti.

Zona di pianura e zona collinare:	≥ 55% [1 punto]	Zone di montagna I-IV ⁷ :	≥ 75% [1 punto]
	≥ 60% [2 punti]		≥ 80% [2 punti]
	≥ 65% [3 punti]		≥ 85% [3 punti]
	≥ 70% [4 punti]		≥ 90% [4 punti]

Per foraggio ottenuto da prati e pascoli si intende il foraggio assunto dagli animali sulle superfici di pascolo, il raccolto di prati perenni e artificiali e il raccolto di colture intercalari per l'alimentazione animale.⁸ Anche il foraggio di prati acquistato viene computato nel bilancio del foraggio.

Il produttore redige un "Bilancio foraggero per la produzione di latte e carne basata sulla superficie inerbita" (l'azienda non deve per forza partecipare al programma per la produzione di latte e carne basata sulla superficie inerbita (PLCSI)). Il bilancio foraggero viene redatto per tutti gli animali che consumano foraggio grezzo. I dati rilevanti possono essere ripresi da Suisse-Bilanz.



Periodo di riferimento: anno civile precedente

⁶ Le superfici coltivate per tradizione famigliare contano come superfici svizzere conformemente all'art. 17 dell'Ordinanza sulla terminologia agricola art. (OTerm, RS 910.91).

⁷ Se più del 50 % delle superfici di un'azienda si trovano in zona di pianura e zona collinare, il produttore può chiedere che l'azienda venga attribuita alla zona di pianura.

⁸ Definizione ai sensi dei requisiti PLCSI conformemente all'Ordinanza concernente i pagamenti diretti all'agricoltura (OPD, 910.13): allegato 5, numero 1.2.

**Immissione dei dati del produttore**

- Zona con condizioni agricole difficili: zona di pianura/zona collinare/zone di montagna I-IV
- Quantità di foraggio di prati e pascoli in quintali di SS
- Quota % di foraggio di prati e pascoli nella razione annua (conformemente al bilancio foraggero PLCSI)
- In caso di apporto di foraggio di prati e pascoli proveniente dall'estero: quantità in quintali di SS

**Comprova**

- Bilancio foraggero chiuso secondo PLCSI
- In caso di apporto di foraggio di prati e pascoli: giustificativo con indicazioni di quantità, tipo e provenienza del foraggio, nonché nome e indirizzo del fornitore

3.2 Foraggio di base di provenienza svizzera

≥ 90% di foraggio di base di provenienza svizzera

Descrizione breve

In Svizzera il foraggio di base come erba e mais può essere prodotto conformemente al luogo e in modo efficiente. Foraggiando gli animali con foraggio svizzero si evitano lunghe distanze di trasporto e si sottolinea il carattere "Swissness".

Parametri e comprova

Modulo facoltativo [1 punto]

La percentuale di foraggio svizzero relativo a tutta l'azienda ⁹ per la razione annua, misurata in quintali di sostanza secca (SS), deve essere di almeno il 90%.

Per foraggio di base si intende¹⁰:

foraggio grezzo e verde: prati perenni e pascoli e prati artificiali (fresco, insilato, essiccato), mais pianta intera (fresco, insilato, essiccato), insilato di cereali pianta intera, barbabietole da foraggio, barbabietole da zucchero, polpa di barbabietole da zucchero (fresca e insilata), foglie di barbabietola, radici di cicoria, patate, cascami della valorizzazione di frutta e verdura, borlande (trebbie) di birreria (fresche e insilate), paglia usata come foraggio.

Sottoprodotti ottenuti dalla trasformazione di derrate alimentari: polpa di barbabietola da zucchero; borlande (trebbie) di birreria essiccate, sottoprodotti della molitura o della mondatura (crusca di frumento, farina di cascami di avena, glume di spelta e di avena, lolla di spelta e di grano nonché i relativi miscugli).



Periodo di riferimento: anno civile precedente



Immissione dei dati del produttore

- Produzione di foraggio di base in quintali di SS (conformemente a Suisse-Bilanz)
- Cessioni e ritiri di foraggio di base in quintali di SS (conformemente a Suisse-Bilanz)



Comprova

- Suisse-Bilanz
- In caso di cessioni e ritiri di foraggio di base: giustificativo con indicazioni di quantità e tipo di foraggio, nonché nome e indirizzo del fornitore, risp. dell'acquirente

⁹ Le superfici coltivate per tradizione familiare contano come superfici svizzere conformemente all'art. 17 dell'Ordinanza sulla terminologia agricola art. (OTerm, RS 910.91).

¹⁰ Conformemente all'Ordinanza concernente i pagamenti diretti all'agricoltura (OPD, RS 910.13): allegato 5, numero 1.

3.3 Tasso di foraggio concentrato

≤ 150 g di foraggio concentrato per kg di latte

1 punto per ogni riduzione di 20 g fino a 50 g

Descrizione breve

Il foraggio di base di alta qualità è ottimo per il sistema digestivo delle mucche da latte. Un'elevata produzione di latte con foraggio di base è interessante anche dal punto di vista dell'economia aziendale. L'impiego integrativo di foraggio concentrato per garantire l'apporto di una razione equilibrata di energia e proteine è importante dal punto di vista dell'efficienza. Il foraggio concentrato che supera un determinato quantitativo non è invece più giustificabile per il foraggiamento delle mucche da latte. Da un lato non va oltrepassata una determinata soglia di sfruttamento per motivi etici, dall'altro il fabbisogno troppo elevato di foraggio concentrato causa un carico eccessivo dei terreni coltivati ed è in concorrenza con le superfici sfruttate per l'alimentazione umana.

Parametri e comprova

Requisito minimo

Il tasso di foraggio concentrato viene calcolato in base alle quantità di foraggio utilizzato annualmente in kg per le mucche da latte della categoria animali A1 in proporzione alla produzione complessiva di latte. L'impiego di foraggio concentrato è limitato a 150 g per kg di latte. Il foraggiamento con grasso e olio di palma è vietato.

Modulo facoltativo

Un tasso inferiore di foraggio concentrato consente di guadagnare punti:

- ≤ 130 g di foraggio concentrato [1 punto]
- ≤ 110 g di foraggio concentrato [2 punti]
- ≤ 90 g di foraggio concentrato [3 punti]
- ≤ 70 g di foraggio concentrato [4 punti]
- ≤ 50 g di foraggio concentrato [5 punti]

Tutti i foraggi che non sono considerati foraggi di base (cfr. la definizione al punto 3.2) rientrano nella categoria dei foraggi concentrati.

Le aziende che estivano loro stesse le proprie mucche da latte devono dichiarare sia il latte prodotto durante l'estivazione sia la quantità di foraggio concentrato distribuito.



Periodo di riferimento: anno civile precedente



Immissione dei dati del produttore

- Impiego di foraggio concentrato per le mucche da latte (conformemente al bilancio foraggero PLCSI)
- Produzione complessiva di latte in kg¹¹



Comprova

- Bilancio foraggero chiuso secondo PLCSI
- In caso di apporto di foraggio concentrato: giustificativi con indicazione della composizione del foraggio
- Latte commercializzato: latte fornito conformemente al conteggio
- Latte restante: autodichiarazione (tra cui plausibilità in base al numero di vitelli, fabbisogno dell'economia domestica e altro latte prodotto)

¹¹ Conformemente alle linee guida di Suisse-Bilanz: latte commercializzato, economia domestica, foraggiamento, altro latte prodotto.

3.4 Biodiversità

≥ 13 punti

1 punto ogni 3 punti biodiversità supplementari fino a 19 punti

Descrizione breve

Grazie al grande impatto di superficie della produzione di latte, le aziende favoriscono sensibilmente la biodiversità, la molteplicità degli habitat e la varietà genetica. Un'elevata biodiversità contribuisce a preservare la stabilità degli ecosistemi e quindi la loro produttività nel tempo.

In collaborazione con istituti scientifici, IP-SUISSE ha sviluppato un sistema di punti che permette di contribuire visibilmente al raggiungimento di questo obiettivo.

Parametri e comprova

Requisito minimo

Le misure relative alla biodiversità vengono registrate in base al sistema di punti biodiversità di IP-SUISSE. Devono essere raggiunti almeno 13 punti biodiversità.

Modulo facoltativo

Con un numero maggiore di punti biodiversità è possibile ottenere punti supplementari per il programma "Latte sostenibile Migros":

≥16 punti biodiversità [1 punto]

≥19 punti biodiversità [2 punti]

Le aziende che producono nel quadro di un programma di certificazione IP-SUISSE (nessuna condizione per partecipare al programma "Latte sostenibile Migros") ricevono inoltre un bonus finanziario a partire da 17 punti. Tale bonus viene fissato annualmente e pagato direttamente da IP-SUISSE.



Periodo di riferimento: anno civile precedente



Immissione dei dati del produttore

- Registrazione delle misure relative alla biodiversità nell'apposito tool di IP-SUISSE (online o in forma cartacea)



Comprova

- Documentazione dell'ultimo controllo

3.5 Soia proveniente da fonti responsabili

Soia proveniente da fonti responsabili

Descrizione breve

Nei paesi produttori la coltivazione di soia può causare problemi ecologici e sociali. La Rete svizzera per la soia si impegna a importare soia da paesi con produzione responsabile. L'associazione fissa i requisiti per la coltivazione e l'acquisto di soia da foraggio e decide quali standard soddisfano tali requisiti.

Parametri e comprova

Requisito minimo

Se la soia viene impiegata come foraggio, deve provenire da fonti di produzione responsabili, ossia certificate secondo uno standard riconosciuto dalla Rete svizzera per la ¹² soia.



Periodo di riferimento: anno civile precedente e in corso



Comprova

- Il fornitore di foraggio figura sulla lista dei commercianti o dei mulini per foraggi con stato rete conformemente alla Rete svizzera per la soia. In caso contrario si deve disporre di un documento che comprovi che la soia utilizzata proviene da una produzione responsabile.

¹² www.sojanetzwerk.ch

3.6 Riduzione del metano

→ Questo modulo è per il momento disponibile solo per i fornitori diretti di ELSA.

Descrizione breve

Durante la digestione del foraggio nel rumine della mucca si forma il gas metano, che viene successivamente immesso nell'aria. L'emissione di metano dipende dall'attività dei microorganismi nel rumine e varia da 15 a 17 g per ogni kg di latte. La composizione del foraggio può influire sull'emissione di metano che, con una percentuale elevata di erba fresca e facilmente digeribile e l'aggiunta di lino estruso, può ridursi del 10%. L'emissione di metano per ogni kg di latte si calcola in base a un campione di acidi grassi nel latte. Se si riduce l'emissione di metano nella produzione di latte, il fabbisogno di energia diminuisce migliorando l'efficienza e quindi anche la redditività.

Parametri e comprova

Gli acidi grassi vengono misurati (acido palmitico C16:0; C18:1; acidi grassi monoinsaturi MUFA; acidi grassi saturi SFA) sulla base di campioni di latte prelevati mensilmente mediante spettroscopia nel vicino infrarosso (NIR) presso un laboratorio accreditato per queste analisi secondo la norma ISO 9622:2013.

I valori di riduzione del metano vengono indicati ogni mese ai fornitori diretti di ELSA sul conteggio del pagamento del latte. Dopo una riduzione dell'emissione di metano, i fornitori ricevono un supplemento scaglionato.

Per dare validità alle misurazioni, è necessario soddisfare i seguenti requisiti (estratto dall'elenco degli obblighi éco-méthane di TradiLin):

α -acido linoleico (ALA)

Affinché il calcolo della produzione di metano funzioni, è necessario rispettare le seguenti quantità massime (per animale e per giorno):

- semi di lino: massimo 500 g di grasso grezzo (\approx 1,25 kg di semi di lino estrusi con il 40% di grasso grezzo)
- semi di colza e lupini, nonché pannelli di colza: max. 150 g di grasso grezzo, corrispondente ai seguenti prodotti:
 - 2 kg di lupini; oppure
 - 0,35 kg semi di colza; oppure
 - 1 kg di pannelli di colza con il 15% di grasso

Altri additivi per foraggi

Per l'impiego di additivi per foraggi è necessario tenere conto delle seguenti limitazioni:

- i ruminanti sono in grado di sintetizzare gli acidi grassi saturi con elevata efficienza. Pertanto l'apporto di acidi grassi saturi non è indicato.
- L'impiego di olio di lino è vietato per motivi di sicurezza (quantità di perossidi e acido cianidrico).
- I grassi animali, compreso l'olio di pesce, sono vietati (eccetto in caso di somministrazione contro la flatulenza schiumosa).
- La somministrazione di acidi grassi sintetici e nitrati (NO_3) è vietata.
- L'impiego di additivi sintetici, somministrati in modo mirato per ridurre le emissioni di metano, è vietato.



Periodo di riferimento: continuo (mensile)



Comprova

- Giustificativi per l'apporto di foraggi

3.7 URA/SSRA

URA o SSRA

URA e SSRA

Descrizione breve

Il programma URA consente agli animali di muoversi liberamente in un prato, in una corte accessibile o in un'area con clima esterno. Il programma SSRA promuove sistemi di stabulazione che assicurano agli animali tranquillità, movimento e possibilità di soddisfare le proprie esigenze comportamentali secondo la loro natura. Richiede meno impegno e migliora il reddito da lavoro. Ambedue i programmi favoriscono il benessere e la salute degli animali.

Parametri e comprova

Requisito minimo

Tutte le mucche da latte della categoria di animali A1 devono essere detenute conformemente alle direttive di uno dei due programmi della Confederazione URA o SSRA¹³.

Se per impellenti motivi aziendali l'azienda priva di stalla SSRA non potesse partecipare al programma URA, è necessario inoltrare una motivazione scritta. Esempio di possibili motivi: nessuno spazio disponibile per una corte accessibile. Una corte è prevista ma non ancora realizzata; nessun accesso ai prati. Indirizzo di contatto: IP-SUISSE.

Modulo facoltativo [2 punti]

Se tutte le mucche da latte della categoria di animali A1 vengono detenute conformemente alle direttive di ambedue i programmi per il benessere degli animali URA e SSRA, si guadagnano 2 punti.



Periodo di riferimento: anno civile in corso



Immissione dei dati del produttore

- URA: sì/no
- SSRA: sì/no



Comprova

- Conferma che i requisiti per URA, risp. SSRA sono soddisfatti, conformemente alla documentazione dell'ultimo controllo o conteggio del pagamento diretto.

¹³ Punti di controllo conformemente alle rubriche di controllo Acontrol: [Homepage UFAG](#) > Politica > [Agate](#) > [Acontrol / Controlli](#) > Rubriche di controllo con punti di controllo > File Excel, URA: "Animali al pascolo URA"; risp. SSRA: "Specie bovina e bufali".

3.8 Allevamento al pascolo

Allevamento al pascolo livello 1

Allevamento al pascolo livello 2

Descrizione breve

L'allevamento al pascolo è il modo più naturale per le mucche di foraggiarsi. Consente alle mandrie di comportarsi secondo natura favorendo così la salute, l'aspettativa di vita e la fertilità delle mucche. L'erba fresca assicura la composizione ottimale di acidi grassi del latte (cfr. caratteristica di sostenibilità al punto 3.12). Le mucche da latte al pascolo contribuiscono inoltre a rendere il paesaggio più agreste.

Parametri e comprova

Modulo facoltativo

Per partecipare al modulo bisogna moltiplicare il numero di giornate al pascolo per anno in % (giornate al pascolo/365) per le ore giornaliere trascorse al pascolo in % (ore trascorse al pascolo/24) della categoria di animali mucche da latte A1.

Zona di pianura e zona collinare:	≥ 8% [1 punto]	Zone di montagna I-IV:	≥ 7% [1 punto]
	≥ 16% [2 punti]		≥ 14% [2 punti]

Esempio: numero di giornate al pascolo per anno: 200 → $200/365 = 54,8\%$

Media di ore giornaliere trascorse al pascolo: 5 → $5/24 = 20,8\%$

$54,8\% * 20,8\% = 11,4\%$

In questo esempio il produttore riceve un punto ($11,4\% \geq 8\%$)



Periodo di riferimento: anno civile precedente



Immissione dei dati del produttore

- Giornate al pascolo per anno (conformemente al registro dei pascoli) e media delle ore giornaliere trascorse al pascolo (conformemente a Suisse-Bilanz)



Comprova

- Suisse-Bilanz
- Registro dei pascoli

3.9 Impiego di antibiotici

Rinuncia agli antibiotici critici

Messa in asciutta selettiva

Nessun impiego di antibiotici per la messa in asciutta e di antibiotici profilattici

Descrizione breve

Il gruppo di antibiotici critici è d'importanza fondamentale nella medicina umana per curare le malattie per le quali esistono pochissimi principi attivi efficaci e per curare le infezioni causate da batteri multi-resistenti. Questi antibiotici non devono essere utilizzati per gli animali da reddito in quanto vi è il rischio che creino resistenze. Anche la rinuncia agli antibiotici profilattici contribuisce a prevenire il rischio di resistenze.

Parametri e comprova

Requisito minimo

Rinuncia agli antibiotici critici per la categoria di animali mucche da latte A1.

Tra i principi attivi antimicrobici utilizzati in medicina veterinaria figurano: fluorochinoloni, macrolodi e cefalosporine della 3a e 4a generazione¹⁴. Il Compendio svizzero dei medicinali a uso veterinario¹⁵ contiene una lista di preparati contenenti principi attivi antimicrobici critici.

L'impiego di antibiotici critici in casi eccezionali è ammesso se si può dimostrare che la malattia è stata precedentemente trattata con altre terapie adatte, la resistenza nell'effettivo è nota e l'antibiotico critico utilizzato è indicato. Il trattamento deve basarsi sulle raccomandazioni contenute nelle Linee guida per i medici veterinari¹⁶.

Modulo facoltativo, livello 1 [1 punto]

Messa in asciutta selettiva conformemente alle Linee guida per i medici veterinari.

Modulo facoltativo, livello 2 [2 punti]

In più rispetto al livello 1, nessun impiego di antibiotici per la messa in asciutta e di antibiotici profilattici per le mucche da latte.¹⁷

La rinuncia agli antibiotici per la messa in asciutta non deve causare il peggioramento della salute e del benessere degli animali e non deve avere come risultato un aumento di mastiti da curare. La procedura va pertanto approfondita con il veterinario che si occupa dell'effettivo, nonché accompagnata e sorvegliata dallo stesso.



Periodo di riferimento: anno civile precedente e in corso

¹⁴ Conformemente all'Ordinanza sui medicinali per uso veterinario OMVet (RS 812.212.27), allegato 5

¹⁵ Fonte: Istituto di farmacologia veterinaria e tossicologia dell'Università di Zurigo.

¹⁶ Fonte: facoltà di medicina veterinaria delle Università di Berna e Zurigo e Società dei veterinari svizzeri; edizione più recente per entrambe.

¹⁷ Conformemente all'Ordinanza sui medicinali per uso veterinario OMVet (RS 812.212.27) art. 11 par. 2 lett. a, non è consentito prescrivere o dispensare per la scorta medicinali veterinari con sostanze attive antimicrobiche.

**Immissione dei dati del produttore**

- Partecipazione al modulo "Messa in asciutta selettiva": sì/no
- Partecipazione al modulo "Nessun impiego di antibiotici per la messa in asciutta e di antibiotici profilattici": sì/no

**Comprova**

- registro dei trattamenti per la produzione del latte
- In caso di impiego di antibiotici critici: prova che la resistenza nell'effettivo è nota (presentazione di un programma antibiotico redatto negli ultimi 12 mesi) e che l'antibiotico critico utilizzato è indicato.
- Modulo livello 2: presentazione di un accordo di assistenza medica dell'effettivo

3.10 Catena del valore aggiunto per i vitelli



Descrizione breve

Il modulo favorisce una maggiore creazione di valore per i vitelli grazie a una salute migliore degli animali e a un impiego ridotto di antibiotici. Il modulo sottolinea inoltre il fatto che i vitelli possiedono un valore intrinseco e non costituiscono unicamente un prodotto secondario nella produzione del latte. Un piano d'inseminazione e misure per l'allevamento, il foraggiamento e la salute con due livelli di requisiti (top e base) sono parte integrante del modulo. Affinché il modulo sia soddisfatto, il produttore deve presentare anche un accordo sottoscritto con un acquirente riconosciuto.

Parametri e comprova

	Base [1 punto]	Top [2 punti]
Piano d'inseminazione	<p>Il 50% delle manze e delle mucche vengono fecondate da un toro di razza da ingrasso.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Comprova: cartella di fecondazione</p>	<p>Animali da allevamento: la prima inseminazione di manze e mucche destinate alla riproduzione viene effettuato con lo sperma sessato di un toro di razza da latte.</p> <p>Animali da reddito: le manze e le mucche non destinate alla riproduzione vengono fecondate da un toro di razza da ingrasso.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Comprova: cartella di fecondazione</p>
Allevamento rispettoso degli animali	<p><input checked="" type="checkbox"/> Prova: spazio sufficiente, stalla e infrastruttura pulite, molta aria fresca</p>	<p>Requisiti di base + allevamento all'aperto conformemente all'URA</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Prova: conferma che tutti i requisiti per URA sono soddisfatti, conformemente all'ultimo controllo o conteggio del pagamento diretto.</p>
Foraggiamento confacente al fabbisogno	<p>Nutrire gli animali appena nati con un apporto sufficiente di colostro (1a ora 2 litri; 1° giorno 4 litri)</p> <p>Garantire un apporto di sostanze nutritive adeguate e confacente al grado di sviluppo conformemente al piano di foraggiamento</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Comprova: presentazione di un piano di foraggiamento¹⁸</p>	<p>Requisiti di base + latte intero a libera disposizione (6-10 litri al giorno)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Comprova: presentazione di un piano di foraggiamento¹⁹</p>
Promozione della salute	<p>Vaccinazione dei vitelli alla fine della prima settimana di vita (immunizzazione di base)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Comprova: registro dei trattamenti</p>	<p>Requisiti di base + vitaminizzazione con ferro, selenio e vitamine</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Comprova: registro dei trattamenti e piano di foraggiamento</p>

¹⁸ Il piano foraggero deve contenere indicazioni per almeno questi punti:

- fabbisogno (SS, energia, proteine e micronutrienti): differenziazione per gruppo di bisogni (età/PV)
- indicazioni per la somministrazione di latte (colostro; latte intero → solo livello "top")
- indicazioni per foraggio di base e foraggio complementare (SS, energia, proteine e micronutrienti)

Accordo di acquisto

Accordo di acquisto con un acquirente riconosciuto ¹⁹che coordina lo spostamento diretto degli animali tra il produttore di latte, l'azienda d'ingrasso e l'azienda di macellazione.

Comprova: presentazione di un contratto di acquisto con il partner del modulo

Attualmente solo Micarna dispone di un programma riconosciuto per i vitelli.

Dati di contatto:

Micarna SA, Acquisto bestiame, tel.: 058 571 80 52; e-mail: vieheinkauf@micarna.ch



Periodo di riferimento: anno civile in corso



Immissione dei dati del produttore

- Partecipazione al modulo "Base": sì/no
- Partecipazione al modulo "Top": sì/no

¹⁹ I partner del modulo interessati (acquirenti) devono annunciarsi all'ufficio di coordinamento "Latte sostenibile Migros" (vedere punto 1.2 Indirizzi di contatto).

3.11 Prevenzione della salute delle mandrie

Accordo di assistenza medica dell'effettivo conforme alle Linee guida per i medici veterinari

Registrazione dei dati relativi alla salute sulla piattaforma dell'Associazione degli allevatori

Descrizione breve

Promuovendo la salute delle mandrie, il produttore si assume la responsabilità dei suoi animali e assicura così la loro produttività. La prevenzione della salute delle mandrie consente inoltre di ridurre l'impiego di medicinali veterinari e quindi i costi. La prevenzione della salute inizia molto prima che l'animale si ammali e che debba essere curato. Il modulo è contraddistinto da misure che aiutano il responsabile dell'azienda a promuovere la salute delle sue mandrie. Questo modulo è ancora in fase di costruzione e verrà completato.

Parametri e comprova



Periodo di riferimento: anno civile in corso

Modulo facoltativo, livello 1 [1 punto]

Il produttore sigla un accordo di assistenza medica dell'effettivo con un veterinario. Il trattamento delle mucche da latte A1 deve basarsi sulle raccomandazioni contenute nelle [Linee guida per i medici veterinari](#).²⁰



Immissione dei dati del produttore

- Partecipazione al modulo livello 1: sì/no



Comprova

- Presentazione di un accordo di assistenza medica
- registro dei trattamenti per la produzione del latte

Modulo facoltativo, livello 2 [2 punti]

In più rispetto al livello 1, il produttore registra i dati relativi alla salute delle mucche da latte sulla piattaforma di un'Associazione degli allevatori.



Immissione dei dati del produttore

- Partecipazione al modulo livello 2: sì/no



Comprova

- Registrazione dei dati relativi alla salute sulla piattaforma di un'Associazione degli allevatori, ad es.:
 - [Razza bruna Svizzera, registrazione dei dati relativi alla salute: www.braunvieh.ch](http://www.braunvieh.ch)
 - [Swissherdbook, registrazione dei dati relativi alla salute: www.swissherdbook.ch](http://www.swissherdbook.ch)
 - [Holstein Switzerland, dati relativi alla salute: www.holstein.ch](http://www.holstein.ch)

²⁰ Fonte: facoltà di medicina veterinaria delle Università di Berna e Zurigo e Società dei veterinari svizzeri; edizione più recente per entrambe.

3.12 Nome della mucca

Ogni mucca ha un nome.

Descrizione breve

In Svizzera dare un nome ai vitelli dopo la nascita non è solo una tradizione, ma anche un modo per sottolineare il rispetto e il legame con l'animale. Rispetto all'estero, questo legame con gli animali è simbolo di produzione di latte in aziende agricole familiari.

Parametri e comprova

Requisito minimo

Ogni mucca da latte ha un nome.



Periodo di riferimento: anno civile in corso



Comprova

- Elenco degli animali della banca dati sul traffico degli animali (BDTA)

3.13 Produttività giornaliera

≥ 8 kg produttività gior-

1 punto per ogni kg supplementare fino a 10 kg

Descrizione breve

Prima di cominciare a produrre latte, una mucca genera costi di allevamento e un impatto ambientale, tra l'altro anche sotto forma di emissioni di gas serra. Sia dal punto di vista economico che dal punto di vista ambientale, è auspicabile che i costi e l'impatto sull'ambiente vengano distribuiti sul maggior numero di kg di latte possibile. Grazie al programma "Latte sostenibile Migros" bisogna quindi favorire la longevità degli animali attraverso un foraggiamento adatto ai ruminanti e la tutela della loro salute. Ciò si riflette positivamente anche sulla produttività giornaliera. Anche la genetica delle mucche da latte è determinante per la produzione di latte.²¹ Un rapporto equilibrato tra produzione di latte e produzione di carne migliora ulteriormente il bilancio ambientale.

Poiché una mandria di mucche comprende animali di età diverse, dalle primipare alle pluripare, la produttività giornaliera viene calcolata in media sull'intera mandria.

Parametri e comprova

Requisito minimo

La produttività giornaliera media della mandria si calcola automaticamente come valore medio per l'anno civile trascorso, sulla base della quantità complessiva di latte indicata, nonché in base alla durata di sfruttamento e all'età di ogni mucca al primo parto (somma di tutti gli animali). L'intera mandria deve raggiungere un valore di almeno 8 kg di latte di produttività giornaliera quale soglia minima.²²

Modulo facoltativo

Con una produttività giornaliera maggiore si guadagnano punti supplementari:

≥ 9 kg [1 punto]

≥ 10 kg [2 punti]



Periodo di riferimento: anno civile precedente



Acquisizione automatica di dati dalla BDTA
(in alternativa: acquisizione dei dati dall'Associazione degli allevatori)

- Durata di sfruttamento di ogni mucca (BDTA)
- Età al primo parto di ogni mucca (BDTA)



Immissione dei dati del produttore

- Produzione complessiva di latte in kg²³

²¹ Il presupposto fondamentale per una produzione di latte sostenibile è la genetica orientata sulla salute e la longevità degli animali adeguate all'ambiente. La comunità d'interesse "Neue Schweizer Kuh" persegue questi obiettivi attraverso l'applicazione dello "Swiss Index". Ulteriori informazioni sono disponibili nella [scheda informativa della comunità d'interesse Neue Schweizer Kuh](http://www.swiss-cow-index.ch) (www.swiss-cow-index.ch).

²² In caso di estivazione delle mucche da latte il valore soglia medio inferiore per tutta la mandria ammonta a 7 kg di latte al giorno.

²³ Conformemente alle linee guida di Suisse-Bilanz: latte commercializzato, economia domestica, foraggiamento, altro latte prodotto.

**Comprova**

- Latte commercializzato: latte fornito conformemente al conteggio
- Latte restante: autodichiarazione (tra cui plausibilità in base al numero di vitelli, fabbisogno dell'economia domestica e altro latte prodotto)
- In caso di acquisizione dei dati dall'Associazione degli allevatori: estratto della banca dati dell'Associazione degli allevatori

3.14 Contratti pluriennali

Contratti pluriennali

Descrizione breve

Il programma "Latte sostenibile Migros" mira ad aiutare le aziende produttrici di latte a raggiungere un successo economico a lungo termine. Per raggiungere il successo imprenditoriale, la prevedibilità economica è un presupposto importante per i produttori. D'altra parte, in qualità di partner è anche nell'interesse del primo acquirente di latte poter contare su una collaborazione a lungo termine. Grazie a un contratto quadro, che con una durata di 5 anni e una proroga tacita va nettamente oltre il minimo legale di 1 anno, questa partnership viene sottolineata nella creazione di valore aggiunto.

Parametri e comprova

Requisito minimo

Il primo acquirente di latte stipula con i suoi produttori un contratto quadro o un accordo equivalente della durata di almeno 5 anni. Il contratto viene di volta in volta prolungato tacitamente di altri 5 anni.

La normativa in materia di quantità, prezzi e modalità di pagamento secondo l'articolo 37 della Legge federale sull'agricoltura ²⁴ viene definita nel quadro degli accordi annuali. Inoltre si applicano le disposizioni di diritto privato tra il produttore di latte e il primo acquirente di latte. La durata del contratto quadro di 5 anni per il primo acquirente di latte è vincolante, a condizione che il produttore rispetti le condizioni di diritto privato.

Per i produttori di latte invece i 5 anni non sono vincolanti. Ciò significa che può recedere prima dal contratto rispettando però i termini di disdetta contrattuali.



Periodo di riferimento: anno civile in corso



Comprova

- Esistenza di un contratto quadro con il primo acquirente di latte (controllo effettuato da ProCert nell'ambito degli audit del primo acquirente di latte)

²⁴ LAgr (RS 910.1)

3.15 Sistema dei prezzi "Latte sostenibile Migros"

Sistema dei prezzi "Latte sostenibile Mi-

Descrizione breve

Un sistema di produzione sostenibile deve essere sensato anche dal punto di vista economico. Valutazioni scientifiche hanno dimostrato che gran parte delle caratteristiche di sostenibilità descritte nei capitoli da 3.1 a 3.13 in riferimento ai dati sul lavoro, ai costi e ai ricavi influiscono positivamente già da sole sul risultato aziendale. I diversi moduli servono quindi anche a sfruttare al meglio il potenziale di ottimizzazione dell'azienda. D'altra parte gli sforzi dei produttori di latte vengono ricompensati grazie al sistema di prezzi.

Parametri e comprova

Requisito minimo

Il primo acquirente di latte paga il latte nel segmento A almeno il prezzo di base Migros, nonché un supplemento di sostenibilità di 4 centesimi per kg di latte nei segmenti A e B. Entrambi vengono fatti figurare in centesimi per kg di latte sul conteggio mensile del pagamento del latte.

Per le prestazioni particolarmente elevate nei moduli facoltativi, la Migros paga inoltre un bonus di sostenibilità per azienda e per anno in base alla scala seguente²⁵:

≥ 10 punti:	fr. 300.-
≥ 15 punti:	fr. 500.-
≥ 20 punti:	fr. 1'000.-



Periodo di riferimento: continuo (mensile); bonus di sostenibilità: fine anno



Comprova

- Conteggio del pagamento del latte (controllo effettuato da ProCert nell'ambito degli audit del primo acquirente di latte)

²⁵Per avere diritto a un bonus di sostenibilità, i produttori devono fornire LSM nel canale Migros per almeno sei mesi all'anno (un mese iniziato è considerato come un mese intero). Questa regola non si applica alle aziende che sospendono la produzione di latte durante l'anno in corso né alle aziende che non raggiungono i sei mesi a causa dell'estivazione.

4 Appendice

4.1 Indice delle abbreviazioni

AGIS	Sistema d'informazione sulla politica agricola
ALA	Acido α -linolenico
ASR	Comunità di lavoro degli allevatori svizzeri di bovini (Arbeitsgemeinschaft Schweizer Rinderzüchter)
BD	Biodiversità
BDTA	Banca dati sul traffico degli animali
CNL	Contratto normale di lavoro
LSM	Latte sostenibile Migros
CO	Codice delle obbligazioni
ELSA	Estavayer Lait SA
FC	Foraggio concentrato
ha	Ettaro
HPCIA	Highest priority critically important antimicrobials (antibiotici critici prioritari)
ISO	International Organization for Standardization (Organizzazione internazionale per la normazione)
kg	Chilogrammo
LAgr	Legge sull'agricoltura
LAINF	Legge federale sull'assicurazione contro gli infortuni
LL	Legge sul lavoro
MUFA	Monounsaturated fatty acids (acidi grassi monoinsaturi)
NIR	Spettroscopia nel vicino infrarosso
OlgPL	Ordinanza del DFI concernente l'igiene nella produzione lattiera
OMS	Organizzazione mondiale della sanità
OMVet	Ordinanza sui medicinali per uso veterinario
OPD	Ordinanza concernente i pagamenti diretti all'agricoltura
OTerm	Ordinanza sulla terminologia agricola
PER	Prova del rispetto delle esigenze ecologiche
PLCSI	Produzione di latte e carne basata sulla superficie inerbita
PUFA	Polyunsaturated fatty acids (acidi grassi polinsaturi)
PV	Peso vivo
q	Quintale (= 100 kg)
RS	Raccolta sistematica del diritto federale
SECO	Segreteria di Stato dell'economia
SFA	Saturated fatty acids (acidi grassi saturi)
SMP	Schweizer Milchproduzenten
SPIA	Servizio per la prevenzione degli infortuni nell'agricoltura
SS	Sostanza secca
SSRA	Sistemi di stabulazione rispettosi degli animali
SVS	Società dei veterinari svizzeri
URA	Uscita regolare all'aperto
USC	Unione svizzera dei contadini



Rappresentante della Migros
responsabile della definizione e
dell'elaborazione del contenuto
del programma



Organismo di certificazione
del programma

Un'impresa della

