**CHECS TB Entry Level Form: to be completed annually for members of the TB Accreditation Scheme:**

CHECS TB Entry Level aims to get farmer and veterinary surgeon discussing TB risk factors on-farm, and agreeing the most achievable ‘no regrets’ biosecurity measures to reduce risk

of future breakdowns.

In this form, a number of simple options are listed under each of si*x* Risk Factors. Only one under

each needs to be selected for implementation to achieve Entry Level Membership – although the

more that can be committed to, the greater the opportunity to minimise the risk of a breakdown.

*NOTE: If you are completing the form as partial requirement for CHECS TB Herd Accreditation,*

*additional commitments are required – see the TB technical document for more details.*

Please discuss, agree the actions, sign the declarations then return the completed form to:

SRUC Health Schemes, Greycrook, St Boswells, TD6 0EQ or email: healthschemes@sruc.ac.uk

The declaring veterinary surgeon must be a BCVA-Accredited

TB Veterinary Advisor (BATVA). See: [www.bcva.org.uk/cpd](http://www.bcva.org.uk/cpd)

**FOR OFFICE USE ONLY**

CHECS Membership number (if appropriate)

Barcode Label

DESKTOP

Farm Address

Postcode

**CHECS TB Entry Level Form for CHECS Accredited Scheme Members – Premium Cattle Health Scheme** **1 of 10**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | I never buy cattle in |  |
| B | If purchasing cattle, I only buy from herds less risky than my own (herdswhich have been TB-free for as many years as mine, or more) |  |
| C | Before I purchase cattle, I look up the seller’s herd’s TB history on ibTB[www.ibTB.co.uk](http://www.ibTB.co.uk) to inform my purchasing decisions |  |
| D | After purchase I look up the seller’s herd’s TB history on ibTB and alter mymanagement of the purchased cattle depending on the TB risk |  |
| E | I operate an Approved Finishing Unit (AFU) or Licensed Finishing Unit(LFU) |  |

**Risk Factors**

Farmers and cattle keepers are asked to discuss the six risk factors below with their British Cattle

Veterinary Association (BCVA) TB-Accredited Veterinary Advisor (BATVA – see www.bcva.org.uk)

and choose the most appropriate option/s in each category for their farm.

• Please indicate your choice with at least one tick for each Risk Factor.

• Free text boxes are supplied for**additional** information only.

**Risk Factor 1: Minimise TB risk from purchased cattle**

Purchased animals constitute a risk of introducing TB infection into the herd. The tuberculin

skin test has a moderate sensitivity with approximately one in five infected animals missed

at standard interpretation. However, the longer a herd has been free of TB, the more you can

trust its most recent test is truly clear. By understanding the TB risk from purchased stock,

more informed purchasing and management decisions can be made.

**CHECS TB Entry Level Form for CHECS Accredited Scheme Members – Premium Cattle Health Scheme** **2 of 10**

Options to meet this requirement are**one** of the following:

Please use this box if you wish to note any additional information relating to your chosen option.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | I have no contiguous grazing with other cattle holdings |  |
| B | I never graze cattle on contiguous grazing at the same time as myneighbour’s cattle |  |
| C | There is a three-metre, double-fenced gap between my cattle andmy neighbour’s cattle |  |
| D | There is no opportunity for nose-to-nose contact between my cattle andmy neighbours’ cattle due to a large hedge or wall |  |
| E | Temporary use of electric fencing alongside my boundary prevents nose-to-nose contact between my cattle and my neighbour’s cattle |  |
| F | If I use common grazing, I comply with the TB protocol |  |
| G | I operate an Approved Finishing Unit (AFU) or Licenced Finishing Unit(LFU) |  |

**Risk Factor 2: Minimise TB risk from contact with cattle in other herds**

TB can be spread between cattle in close contact directly and via aerosols. Ensuring cattle

have no nose-to-nose contact over gates, fences or hedges will reduce, if not eliminate,

the risk of TB spread from neighbouring cattle.

**CHECS TB Entry Level Form for CHECS Accredited Scheme Members – Premium Cattle Health Scheme** **3 of 10**

Options to meet this requirement are**one** of the following:

Please use this box if you wish to note any additional information relating to your chosen option.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | I cull them as soon as possible after the clearing test(within the next month) |  |
| B | I do not put them back in calf and cull them at the end of their lactation |  |
| C | I do not put them back in calf and cull them when their current calfis weaned |  |
| D | I finish them inside on farm for slaughter |  |
| E | I sell them to an Approved Finishing Unit (AFU) |  |

**Risk Factor 3: Minimise TB risk from your own animals**

An animal that gives a negative skin test result when re-tested following an inconclusive

result is known as a resolved inconclusive reactor (IR). Resolved IRs are at increased risk of

having undisclosed M. bovis infection and in England must be restricted to the holding for life.

Resolved IRs should be removed from the herd to slaughter as soon as possible and practical

(the test that leads to restoration of the herd’s officially TB free status).

**CHECS TB Entry Level Form for CHECS Accredited Scheme Members – Premium Cattle Health Scheme** **4 of 10**

Options to meet this requirement are**one** of the following:

Please use this box if you wish to note any additional information relating to your chosen option.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | I do not share my equipment or I have my own muck or slurry spreadingequipment |  |
| B | When using hired equipment or contractors, I ensure equipment is alwaysvisibly clean on arrival |  |
| C | I ensure muck and slurry are spread onto arable land or mowing grass,or, if they are spread onto grazing grass, that grass will not be grazed bycattle for at least 60 days |  |
| D | If importing cattle muck or slurry from other cattle holdings, I ensure it isnot spread on to cattle grazing land |  |

**Risk Factor 4: Minimise the spread of TB through muck or slurry**

M. bovis can live for up to three weeks in well-composted farmyard manure (muck) and

around six months in slurry. Ad hoc sharing of equipment, perhaps due to machinery break-

downs, can save time and money in the short term but could be a risk for introducing TB on

to your farm. Contractors can also be a risk due to the difficulty of adequately cleaning and

disinfecting their machinery.

**CHECS TB Entry Level Form for CHECS Accredited Scheme Members – Premium Cattle Health Scheme** **5 of 10**

Options to meet this requirement are**one** of the following:

Please use this box if you wish to note any additional information relating to your chosen option.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | I have produced a simple map of badger activity on my farm for usethroughout the year, to record seasonal sett use, runs and latrines.Where badger activity is identified I am reducing risk from contaminationof water troughs and feed by (you must select at least one): |  |
| i | Badger proofing vulnerable water troughs |  |
| ii | Feeding from badger-proof troughs |  |
| iii | Badger-proofing licks |  |
| iv | Protecting stored feeds from badgers |  |
| B | I am using wildlife cameras in yards to identify areas of badger activity.Where badger activity is identified I am reducing risk from contaminationof water troughs and feed by (you must select at least one): |  |
| i | Badger-proofing vulnerable water troughs |  |
| ii | Feeding from badger-proof troughs |  |
| iii | Badger-proofing licks |  |
| iv | Protecting stored feeds from badgers |  |
| C | I operate an Approved Finishing Unit (AFU) or Licensed Finishing Unit (LFU) |  |

**Risk Factor 5: Reduce TB risk to and from badgers**

Badgers are known to be an important vector in TB transmission between cattle holdings.

TB-infected badgers can excrete*M. bovis* in saliva, urine, faeces and pus from wounds. The

most common way for infected badgers to transmit TB to cattle is via contaminated feed and

water and this can be a relatively easy risk pathway to address.

Biosecurity measures that reduce direct and indirect contact between cattle and badgers also

protect the badger population from TB. Keeping badger populations TB-free where they are

not endemically infected is vital. With assistance from your BATVA, you should be able to rec-

ognise active and inactive badger setts, latrines and runs. Being aware of the badger activity

on your farm can help prioritise areas to protect.

Options to meet this requirement are detailed below.

You must first choose**A**,**B** or**C**. If you select**A** or**B**, you must then select at least**one** option

**CHECS TB Entry Level Form for CHECS Accredited Scheme Members – Premium Cattle Health Scheme** **6 of 10**

from**i**,**ii**,**iii** or**iv**:

Please use this box if you wish to note any additional information relating to your chosen option.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | I finish all stock on farm or I can finish all stock on farm |  |
| B | I have a plan for youngstock leaving the farm |  |
| C | I have a plan to be able to replace stock |  |
| D | I operate an Approved Finishing Unit (AFU) or Licensed Finishing Unit (LFU) |  |

**Risk Factor 6: Have a TB test failure contingency plan**

A TB breakdown can have unforeseen consequences for animal health and welfare, farmer

mental health and farm finances. Identifying which areas of the business would be affected

by a breakdown and discussing options available to you with your BATVA can reduce the dis-

ruption a breakdown can cause.

**CHECS TB Entry Level Form for CHECS Accredited Scheme Members – Premium Cattle Health Scheme** **7 of 10**

Options to meet this requirement are**one** of the following:

Please use this box if you wish to note any**additional** information relating to your chosen option.

**Farm Details**

(please complete in block capitals)

Farm Contact (name)

Business Name

CPH Number / /

Herd number

Farm Address

Postcode

Farm Telephone No.

Farm Email Address

**CHECS TB Entry Level Form for CHECS Accredited Scheme Members – Premium Cattle Health Scheme** **8 of 10**

**Declarations**

(please complete in block capitals)

**Owner/Manager:**

By signing below, I (herd owner/manager) confirm my adherence to the indicated measures

during the next 12 months.

I also confirm that I understand failure to meet the requirements of CHECS TB Entry Level

Membership within one month of the renewal being due after 12 months (as notified by my

health scheme) will mean the suspension of CHECS TB Entry Level Membership until the

requirements are met.

I also understand that if the herd is CHECS TB Herd Accredited, losing CHECS TB Entry Level

Membership will, from August 2021, mean the suspension of CHECS TB Herd Accreditation

as well.

Owner/Manager (name)

Date

Signed

**Veterinary Surgeon:**

By signing below, I confirm that the CHECS TB Entry Level Risk Factors indicated on this form

have been addressed for this herd.

Veterinary Surgeon

Veterinary Practice

Contact Email Address

Contact Telephone No.

Date

Signed

BATVA Training No.

**CHECS TB Entry Level Form for CHECS Accredited Scheme Members – Premium Cattle Health Scheme** **9 of 10**

**Submit form**

Please discuss, agree the actions, sign the declarations then return the completed form to:

Premium Cattle Health Scheme, SRUC Health Schemes, Greycrook, St Boswells, TD6 0EQ

pchs1@btconnect.com

**CHECS TB Entry Level Form for CHECS Accredited Scheme Members – Premium Cattle Health Scheme** **10 of 10**