

BOLUS

OLIGO-ÉLÉMENTS

VÉTÉBOL Carence

VÉTÉBOL Tarie

VÉTÉBOL Vêlage

VÉTÉBOL Repro

SÉLÉIODE

VÉTÉBOL ICuZnSe

VÉTÉBOL Déliv

Jeunes Veaux

VÉTÉBOL MG



VÉTÉBOL Carence

Aliment minéral diététique pour bovin

Objectif :

Réduction du risque de déficience en oligo-éléments



Oligo-éléments
(par bolus) :

Sélénium 910mg
Iode 4 800mg

Durée d'action
6 mois



Boite de 16 bolus



Oligo-éléments
(par bolus) :

Cuivre 17 740mg
Zinc 35 360mg
Cobalt 390mg



UTILISATION

Aministrer le bolus à l'aide d'un applicateur adapté

Mode d'emploi :

1 bolus par bovin de plus de 400 kg

PRESENTATION



Pot de 16 bolus de 95g

CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication

A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité
dans son emballage fermé

Composition : Sorbitol, Huile végétale hydrogénée, Fer élément (4%), Dextrose, Sel d'acide gras.

Teneurs en constituants analytiques : Sodium <0,1 %.

ADDITIFS en mg/kg :

Oligo-éléments :

E4-Cuivre (oxyde cuivrique) : **184 800 mg/kg**, E6-Zinc (oxyde de zinc) : **368 400 mg/kg**, E2-Iode (iodate de calcium anhydre) : **50 100 mg/kg**, 3b302-Cobalt (Carbonate de cobalt (II)) : **4 100 mg/kg**, E8-Sélénium (sélénite de sodium) : **9 500 mg/kg**.

1g - LIANTS et 1i - ANTI-AGGLOMERANTS : 1m558i-Bentonite : **3 200 mg/kg**.

ACL 13 : 3401121050160



ZA de Lumunoc'h-29510 BRIEC

FR 29 020 702



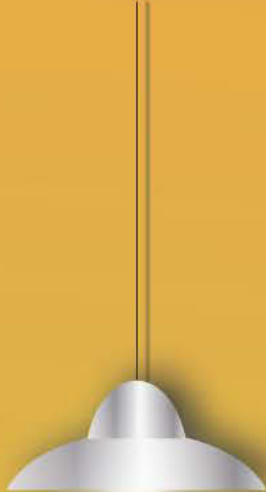


VÉTÉBOL Tarie

Aliment minéral diéretique pour bovin

Objectif :

Apport prolongé en oligo-éléments et



Oligo-éléments
(par bolus) :

Sélénium	330mg
Iode	1 850mg
Cuivre	5 200mg
Zinc	18 350mg
Cobalt	395mg
Manganèse	2 300mg



Durée d'action
3 mois



Vitamines
(par bolus) :

Vitamine A	248 000 UI
Vitamine E	2 270 mg
Vitamine D ₃	75 250 UI

Boîte de 16 bolus



- Prévenir des risques de mammites et favoriser l'assainissement du tissu mammaire.
- Préparation optimale au vêlage.

UTILISATION

Aministrer le bolus à l'aide d'un applicateur adapté

Mode d'emploi :

1 bolus par bovin de plus de 400 kg

PRESENTATION



Pot de 16 bolus de 71g

CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication

A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité
dans son emballage fermé

Composition : Sorbitol, Acide gras d'origine végétale, Dextrose, Oxyde de magnésium, Fer élément (2,3%), Sel d'acide gras.

Teneurs en constituants analytiques : Magnésium 3,3 %, Sodium <0,1%.

ADDITIFS en UI ou mg/kg :

Vitamines : 3a700-Vitamine E (acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique) : 32 000 mg/kg, E671-Vitamine D3 : 1 060 000 UI/kg, 3a672a-Vitamine A : 3 500 000 UI/kg.

Oligo-éléments : E4-Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté) : 1 400 mg/kg, E4-Cuivre (oxyde cuivrique) : 72 000 mg/kg, E6-Zinc (oxyde de zinc) : 258 700mg/kg, E5-Manganèse (oxyde manganoux) : 32 500 mg/kg, 3b202-Iode (iodate de calcium anhydre) : 26 000 mg/kg, 3b301-Cobalt (Acétate de cobalt (II) tétrahydraté) : 5 580 mg/kg, E8-Sélénium (sélénite de sodium) : 4 700 mg/kg.

1g - LIANTS et 1i - ANTI-AGGLOMERANTS : 1m558i-Bentonite : 25 700 mg/kg.

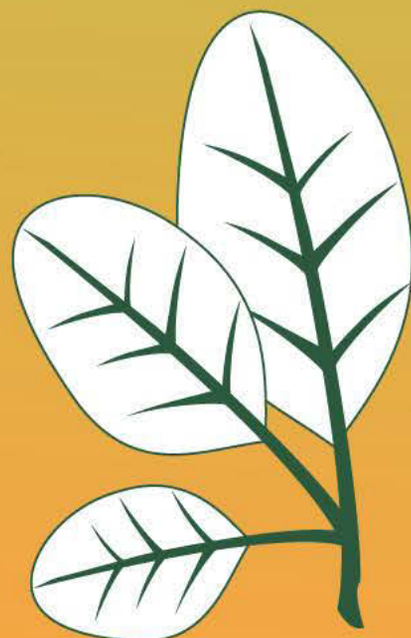
ACL 13 : 3401121050450



 **TECHNOVET**
Eurotonic

ZA de Lumunoc'h-29510 BRIEC

FR 29 020 702





VÉTÉBOL Vêlage

Aliment minéral diététique pour bovin

Objectif :

Réduction du risque de déficience en oligo-éléments



Oligo-éléments
(par bolus) :

Zinc : 18 560 mg,
Cuivre : 9 800 mg,
Iode : 3 290 mg,
Cobalt : 450 mg,
Sélénium : 420 mg.



Durée d'action
3 mois



Boîte de 16 bolus



Vitamines
(par bolus) :

Vitamine E : 1 760 mg,
Vitamine D3 : 375 000 UI,
Vitamine A : 1 100 000 UI



Idéal 1 mois avant
vêlage :

- Pour favoriser la qualité du colostrum (Vitamine AD₃E)
- Réduire l'intervalle de l'IVV

UTILISATION

Aministrer le bolus à l'aide d'un applicateur adapté

Mode d'emploi :

1 bolus par bovin de plus de 400 kg

PRESENTATION



Pot de 16 bolus de 75g

CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication

A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité dans son emballage fermé

Composition : Sorbitol, Oxyde de magnésium, Fer élément(3,2%), Huile végétale hydrogénée, sel d'acide gras.

ADDITIFS en UI ou mg/kg :

Vitamines : 3a700-Vitamine E (acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique) : 23 500 UI/kg.
E671-Vitamine D3 : 5 000 000 UI/kg, 3a672a-Vitamine A : 14 660 000 UI/kg.

Composé d'oligo-éléments : E4-Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté) : 6 750 mg/kg, E4-Cuivre (oxyde cuivrique) : 124 500 mg/kg, E6-Zinc (oxyde de zinc) : 247 500 mg/kg, E5-Manganèse (oxyde manganeux) : 18 600 mg/kg, 3b202-Iode (iodate de calcium anhydre) : 43 900 mg/kg, 3b301-Cobalt (Acétate de cobalt (II) tétrahydraté) : 6 100 mg/kg, E8-Sélénium (sélénite de sodium) : 5 600 mg/kg.

1g - LIANTS et 1i - ANTI-AGGLOMERANTS : 1m558i-Bentonite : 50 000 mg/kg.

Teneurs en constituants analytiques : Magnésium 2,15 %, Sodium < 0,1 %.



ACL 13 : 3401121050511



 **TECHNOVET**
Eurotonic
ZA de Lumunoc'h-29510 BRIEC

FR 29 020 702

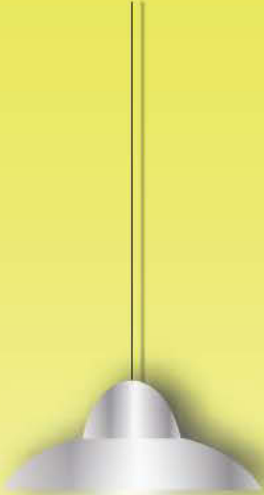


VÉTÉBÔL Repro

Aliment minéral diététique pour bovin

Objectif :

Apport prolongé en oligo-éléments et vitamines chez les animaux à l'herbage



Durée d'action
3 mois

Oligo-éléments
(par bolus) :

Zinc : 6 060 mg,
Cuivre : 6 670 mg,
Manganèse : 2 480mg,
Iode : 2 290 mg,
Sélénium : 185 mg,
Cobalt : 260 mg,



Vitamines
(par bolus) :

Vitamine A : 2 000 000 UI,
Vitamine E : 230mg
β-carotène : 4 200 mg

Boîte de 16 bolus



Influer sur le taux de conception par l'action du zinc, du cobalt, du manganèse, de la vitamine A et du β-carotène

UTILISATION

Aministrer le bolus à l'aide d'un applicateur adapté

Mode d'emploi :

1 bolus par bovin de plus de 400 kg

PRESENTATION



Pot de 16 bolus de 62g

CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication

A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité
dans son emballage fermé

Composition : Sorbitol, Fer élément (4,8%), Acide gras d'origine végétale, Oxyde de magnésium, Dextrose, Sel d'acide gras.

Teneurs en constituants analytiques : Magnésium 2,4 %, Sodium <0,1 %.

ADDITIFS en UI ou mg/kg :

Vitamines : 3a672a-Vitamine A : 36 250 000 UI/kg, 3a700-Vitamine E (acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique) : 3 750 UI/kg, E671-Vitamine D3 : 1 200 000 UI/kg.

Oligo-éléments :

E4-Cuivre (oxyde cuivrique) : 122 000 mg/kg, E4-Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté) : 1 600 mg/kg, E6-Zinc (oxyde de zinc) : 97 800 mg/kg, E5-Manganèse (oxyde manganoux) : 40 000 mg/kg, E8-Sélénium (sélénite de sodium) : 3 000 mg/kg, E2-Iode (iodate de calcium anhydre) : 37 000 mg/kg, 3b301-Cobalt (Acétate de cobalt (II) tétrahydraté) : 4 200 mg/kg.

Colorants : E 160a-B-Carotène (10%) : 67 700 mg/kg.

1g - LIANTS et 1i - ANTI-AGGLOMERANTS : 1m558i-Bentonite : 2 400 mg/kg.

ACL 13 : 3401121050399



 **TECHNOVET**
Eurotonic

ZA de Lumunoc'h-29510 BRIEC

FR 29 020 702





SELEIODE

Aliment Complémentaire Diététique
pour bovins

Objectif : Préparation à l'oestrus et la reproduction

L'association de sélénium, Vitamine E et d'iode,
facteurs de renforcement immunitaire



Apport de sélénium organique
=
Une biodisponibilité augmentée

UTILISATION

Administer une gélule par vache deux jours avant vêlage à l'aide de l'applicateur adapté

PRESENTATION



Pot de 25 gélules de 3,3 g

CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication

A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité
dans son emballage fermé

Composition : Carbonate de calcium, Huile de colza hydrogénée.

ADDITIFS :

Composés d'oligo-éléments :

E2-Iode (s.f. Iodure de potassium) : 58 600 mg/kg, E8-Sélénium (sf Sélénite de sodium) : 1 300 mg/kg, 3b8.10-Sélénium (sf organique du sélénium produit par *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060) : 800 mg/kg.

Vitamines, provitamines et substances à effet analogue chimiquement bien définies :

3a700-Vitamine E (acétate de DL alpha tocophérol) : 226 300 mg/kg.

Contituants Analytiques :

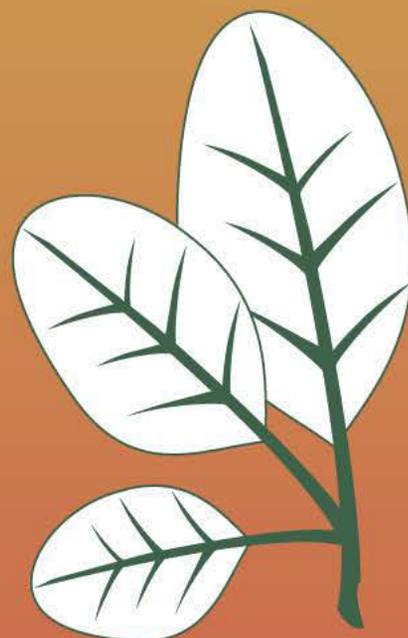
Protéine brute : 12,1 %, Matières grasses : 1,3 %, Cendres brutes : 4,5 %, Cellulose brute : 5,2 %, Sodium : 0,07 %.

ACL 13 : 3401142416860



 **TECHNOVET**
Eurotonic
ZA de Lumunoc'h-29510 BRIEC

FR 29 020 702





VÉTÉBOL I-Cu-Zn-Se

Aliment minéral diététique pour bovins

Objectif :

Réduction du risque de déficience en oligo-éléments

Apport des 4 oligo-éléments essentiels



3 000mg
par bolus



2 800mg
par bolus



18 000mg
par bolus



400mg
par bolus



LONGUE ACTION



ÉCONOMIQUE !!

UTILISATION

Aministrer le bolus à l'aide d'un applicateur adapté

Mode d'emploi :

1 bolus par bovin de plus de 400 kg

PRESENTATION



Seau de 50 bolus de 60g

CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication

A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité
dans son emballage fermé

Composition : Fer élément (18,5%), Acide gras.

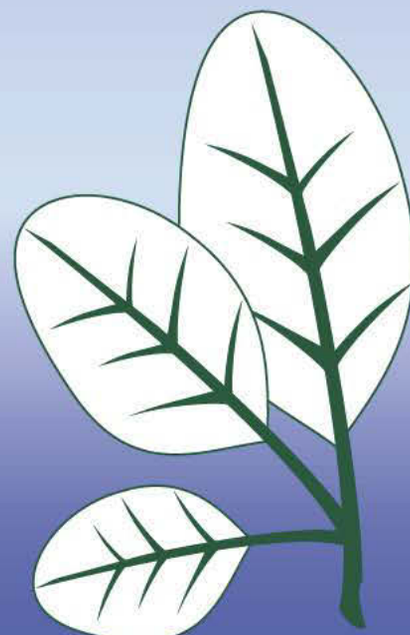
ADDITIFS :

Composés d'oligo-éléments :

E2-Iode (s.f. Iodate de calcium) : 49 600 mg/kg, E8-Sélénium (sf Sélénite de sodium) : 6 600 mg/kg, E6 - Zinc (sf sulfate) 301 300mg/kg, E4 - Cuivre (sf sulfate cuivrique pentahydraté) 25 000mg/kg, E1 - Fer (élément) 194 000mg/kg.

Contituants Analytiques :

Calcium 1,3%, Sodium : 0 %.



ACL 13 : 3401147902467



ZA de Lumunoc'h-29510 BRIEC

FR 29 020 702



VÉTÉBOL Jeunes Veaux

Aliment minéral diététique pour jeunes bovins

Objectif :

Réduction du risque de déséquilibre nutritionnel pour les animaux au pâturage ou nourris avec des fourrages

Sécurisez la mise à l'herbe !



- Complet
- Économique
- Efficace

Teneur par bolus

- . Cuivre.....690mg
- . Zinc.....3 000mg
- . Manganèse.....400 mg
- . Iode.....250 mg
- . Cobalt.....70 mg
- . Sélénium.....60mg
- . Vitamine E.....60mg

UTILISATION

Administrer 1 bolus par 100 kg de poids vif par veau, le bolus étant placé à l'arrière de la protubérance linguale pour assurer la déglutition ou bien utiliser un lance bolus adapté

Mode d'emploi :

1 bolus par bovin par 100 kg de poids vif

PRESENTATION



Pot de 50 bolus de 15g

CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication

A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité
dans son emballage fermé

Composition : Sorbitol, Oxyde de magnésium, Acide gras d'origine végétale, Fer élément (3,4%), Lithothamne, Sel d'acide gras.

ADDITIFS :

Composés d'oligo-éléments :

E4-Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté) : 8 750 mg/kg, E4-Cuivre (oxyde cuivrique) : 35 650 mg/kg, E6-Zinc (oxyde de zinc) : 190 000 mg/kg, E5-Manganèse (oxyde manganeux) : 25 300 mg/kg, E2-Iode (iodate de calcium anhydre) : 15 700 mg/kg, 3b302-Cobalt (Carbonate de cobalt (II)) : 4 500 mg/kg, E8-Sélénium (sélénite de sodium) : 3 950 mg/kg.

Vitamines :

3a700-Vitamine E (acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique) : 25 550 mg/kg.

Contituants Analytiques :

Magnésium : 6,1%, Calcium : 1%, Sodium : <0,1 %.

ACL 13 : 3401147902528



TECHNOVET
Eurotonic

ZA de Lumunoc'h-29510 BRIEC

FR 29 020 702





VETEBOL Déliv

Aliment minéral diététique

Objectif : Apport prolongé en oligo-éléments et vitamines chez les animaux à l'herbage.

VÊLAGE

S'utilise en pré- ou post-partum

1

FACILE

1 seule application pour un délitement sur 5 jours

2

OLIGO-ÉLÉMENTS

Apport de sélénium et magnésium

3

VITAMINES

Apport de vitamines A-D3-E

4



UTILISATION

Administrar avec un applicateur adapté

1 bolus par bovin de plus de 400kg le jour du vêlage

Avant utilisation ou avant prolongation de la période d'utilisation, il est recommandé de demander l'avis d'un expert en nutrition animale ou d'un vétérinaire. Veiller au cumul des apports d'additifs afin de ne pas dépasser les doses maximales réglementaires.

PRESENTATION



POT DE 16 BOLUS
de 65g

CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication
A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité dans son emballage fermé

Composition :

Oxyde de magnésium, Fer élément (15,4%), Acide gras d'origine végétale, Levures mortes, Lithothamne, Sel d'acides gras, Plantes.

Additifs

Additifs nutritionnels :

Composés d'oligo éléments : E4-Cuivre (oxyde cuivrique) : 31 000 mg/kg, E6-Zinc (oxyde de zinc) : 70 650 mg/kg, E5-Manganèse (oxyde manganéux) : 31 000 mg/kg, E8-Sélénium (sélénite de sodium) : 2 550 mg/kg, E2-Iode (iodate de calcium anhydre) : 6 300 mg/kg, E3-Cobalt (carbonate basique de cobalt monohydraté) : 700 mg/kg, Vitamines, provitamines et substances à effet analogue chimiquement bien définies : 3a700-Vitamine E (acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique) : 12 500 UI/kg, E671-Vitamine D3 : 235 000 UI/kg, 3a672a-Vitamine A : 790 000 UI/kg.

Constituants analytiques :

Magnésium 11,23 %, Calcium 1,39 %, Phosphore 0,32%, Sodium 12,37 % .

ACL : 3401121050801



VÉTÉBOL DÉLIV

 **TECHNOVET**
Eurotonic
ZA de Lumunoc'h-29510 BRIEC
FR 29 020 702





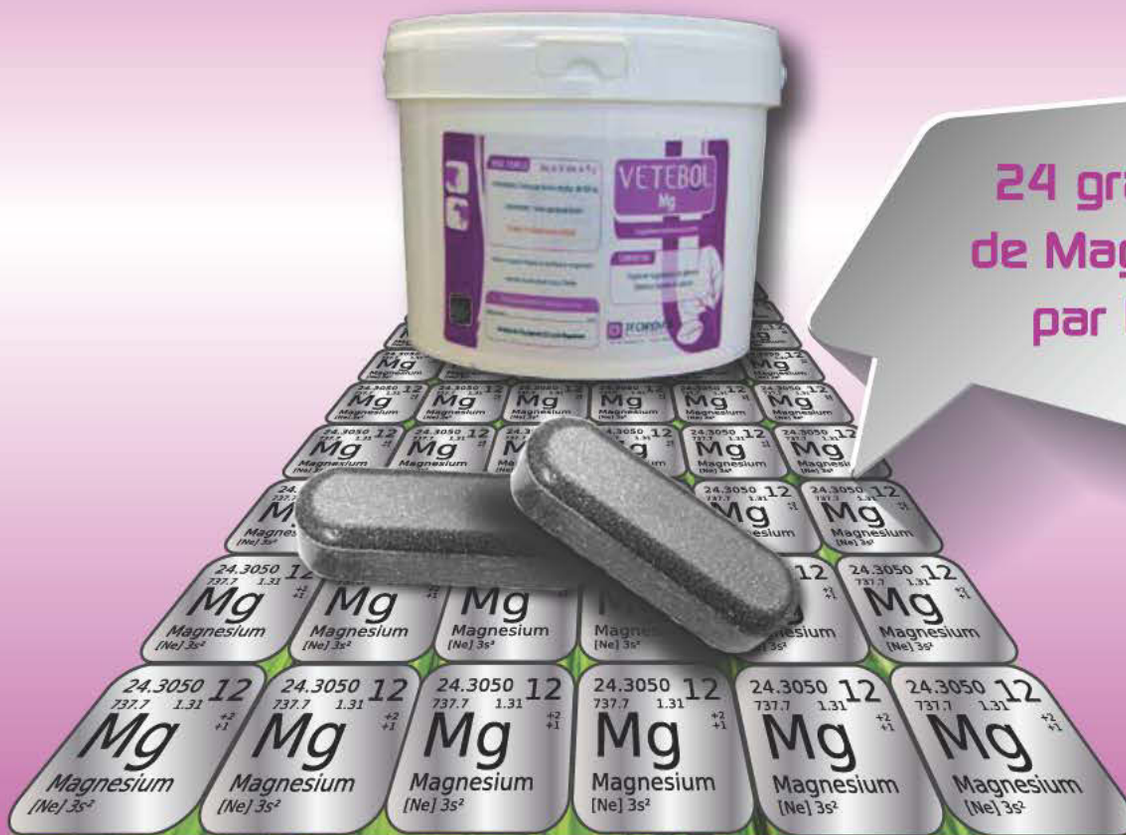
VÉTÉBOL Mg

Aliment minéral diététique pour bovins

Objectif :

Réduction du risque de tétanie (hypomagnésémie)

Assure un apport régulier et équilibré en magnésium pendant la période de mise à l'herbe



24 grammes
de Magnésium
par bolus

UTILISATION

Aministrer le bolus à l'aide d'un applicateur adapté

Mode d'emploi :

2 bolus par bovin de plus de 400 kg

1 bolus par jeune bovin

PRESENTATION



Seau de 20 bolus de 70g

CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication

A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité
dans son emballage fermé

Composition : Oxyde de magnésium, Fer élément (19%), Acide gras d'origine végétale, Sel d'acide gras

Constituants Analytiques :

Magnésium 34%, Sodium : 0 %, Amidon 0%, Sucres totaux 0%

ACL 13 : 3401147902696

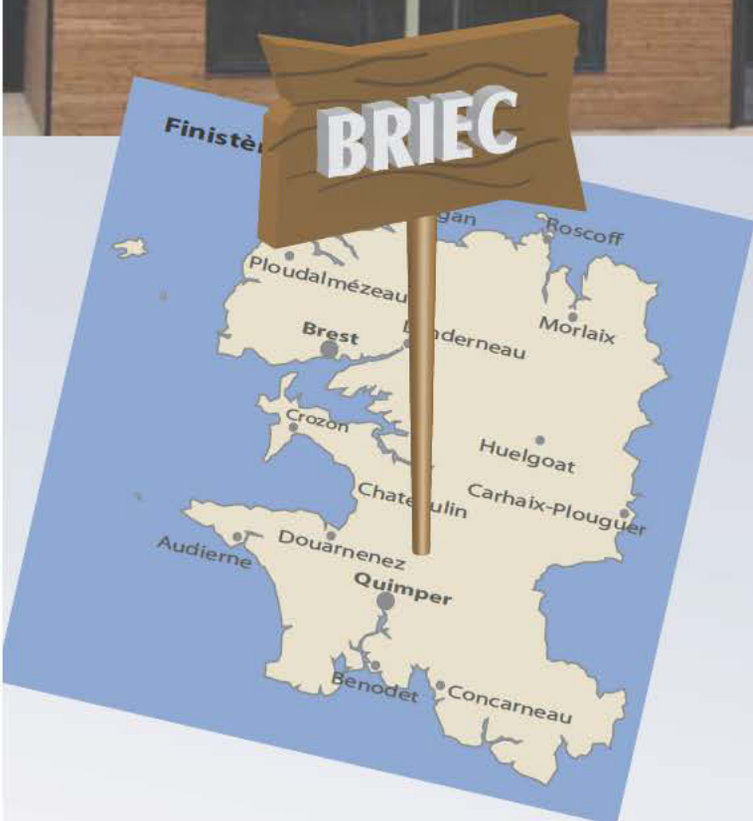


 **TECHNOVET**
Eurotonic
ZA de Lumunoc'h-29510 BRIEC

FR 29 020 702



“Du règne végétal au monde animal”



TEL : 02 98 64 46 32

Fax : 02 98 64 45 61

E-mail Commandes :
commandes.technovet@gmail.com

E-mail : contact@technovet.fr



 **TECHNOVET**
Eurotonic

ZA de Lumunoc'h-29510 BRIEC