



NE PAS UTILISER CETTE METHODE POUR UN DEBOUCHE BISCUITIER

METHODE JUBIL PROTEINES TERRE DE CRAIE

METHODE JUBIL PROTEINES TERRE DE CRAIE

METHODE JUBIL PROTEINES TERRE DE CRAIE

VERSION 2000

Stade :

2 Noeuds

2 Noeuds

2 Noeuds

2 Noeuds

3-4 noeuds

3-4 noeuds

3-4 noeuds

dernière feuille
liquéedernière feuille
liquée

densité faible

teneur nitrate JBT

nitrate mg/l

conseil JUBIL

3e apport dose
stade
mesure JUBIL ?

kgN/ha

densité moyenne

teneur nitrate JBT

nitrate mg/l

conseil JUBIL

3e apport dose
stade
mesure JUBIL ?

kgN/ha

densité forte

teneur nitrate JBT

nitrate mg/l

conseil JUBIL

3e apport dose
stade
mesure JUBIL ?

kgN/ha



NE PAS UTILISER CETTE METHODE POUR UN DEBOUCHE BISCUITIER

METHODE JUBIL PROTEINES TERRE DE CRAIE

METHODE JUBIL PROTEINES TERRE DE CRAIE

METHODE JUBIL PROTEINES TERRE DE CRAIE

VERSION 2000

Stade :

2 Noeuds

2 Noeuds

2 Noeuds

3-4 noeuds

3-4 noeuds

3-4 noeuds

dernière feuille
liquéedernière feuille
liquée

densité faible

teneur nitrate JBT

nitrate mg/l

0 à 4 500

4 500 à 6 000

> 6 000

0 à 2 300

2 300 à 5 300

> 5 300

0 à 4 500

> 4 500

conseil JUBIL

3e apport dose
stade
mesure JUBIL ?

kgN/ha

80

60

30

80

60

30

60

30

2 noeuds (2X40 possible)
fin mesures2 noeuds à dern. feuil.
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresmi-montaison
fin mesuresmi-montaison
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresdernière feuille
fin mesures

densité moyenne

teneur nitrate JBT

nitrate mg/l

0 à 2 200

2 200 à 3 200

> 3 200

0 à 1 100

1 100 à 2 700

> 2 700

0 à 2 200

> 2 200

conseil JUBIL

3e apport dose
stade
mesure JUBIL ?

kgN/ha

80

60

30

80

60

30

60

30

2 noeuds (2X40 possible)
fin mesures2 noeuds à dern. feuil.
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresmi-montaison
fin mesuresmi-montaison
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresdernière feuille
fin mesures

densité forte

teneur nitrate JBT

nitrate mg/l

0 à 1 100

1 100 à 2 000

> 2 000

0 à 600

600 à 1 600

> 1 600

0 à 1 100

> 1 100

conseil JUBIL

3e apport dose
stade
mesure JUBIL ?

kgN/ha

80

60

30

80

60

30

60

30

2 noeuds (2X40 possible)
fin mesures2 noeuds à dern. feuil.
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresmi-montaison
fin mesuresmi-montaison
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresdernière feuille
fin mesures



NE PAS UTILISER CETTE METHODE POUR UN DEBOUCHE BISCUITIER

METHODE JUBIL PROTEINES TERRE DE CRAIE

METHODE JUBIL PROTEINES TERRE DE CRAIE

METHODE JUBIL PROTEINES TERRE DE CRAIE

VERSION 2000

Stade :

2 Noeuds

2 Noeuds

2 Noeuds

3-4 noeuds

3-4 noeuds

3-4 noeuds

dernière feuille
liquéedernière feuille
liquée

densité faible

teneur nitrate JBT

nitrate mg/l

0 à 3 400

3 400 à 4 300

> 4 300

0 à 1 700

1 700 à 3 900

> 3 900

0 à 3 400

> 3 400

conseil JUBIL

3e apport dose
stade
mesure JUBIL ?

kgN/ha

80

60

30

80

60

30

60

30

2 noeuds (2X40 possible)
fin mesures2 noeuds à dern. feuil.
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresmi-montaison
fin mesuresmi-montaison
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresdernière feuille
fin mesures

densité moyenne

teneur nitrate JBT

nitrate mg/l

0 à 2 000

2 000 à 3 000

> 3 000

0 à 1 000

1 000 à 2 500

> 2 500

0 à 2 000

> 2 000

conseil JUBIL

3e apport dose
stade
mesure JUBIL ?

kgN/ha

80

60

30

80

60

30

60

30

2 noeuds (2X40 possible)
fin mesures2 noeuds à dern. feuil.
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresmi-montaison
fin mesuresmi-montaison
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresdernière feuille
fin mesures

densité forte

teneur nitrate JBT

nitrate mg/l

0 à 1 000

1 000 à 1 800

> 1 800

0 à 500

500 à 1 400

> 1 400

0 à 1 000

> 1 000

conseil JUBIL

3e apport dose
stade
mesure JUBIL ?

kgN/ha

80

60

30

80

60

30

60

30

2 noeuds (2X40 possible)
fin mesures2 noeuds à dern. feuil.
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresmi-montaison
fin mesuresmi-montaison
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresdernière feuille
fin mesures



NE PAS UTILISER CETTE METHODE POUR UN DEBOUCHE BISCUITIER

METHODE JUBIL PROTEINES TERRE DE CRAIE

METHODE JUBIL PROTEINES TERRE DE CRAIE

METHODE JUBIL PROTEINES TERRE DE CRAIE

VERSION 2000

Stade :

2 Noeuds

2 Noeuds

2 Noeuds

2 Noeuds

3-4 noeuds

3-4 noeuds

3-4 noeuds

dernière feuille
liquéedernière feuille
liquée

densité faible

teneur nitrate JBT

nitrate mg/l

0 à 2 800

2 800 à 3 700

> 3 700

0 à 1 400

1 400 à 3 300

> 3 300

0 à 2 800

> 2 800

conseil JUBIL

3e apport dose
stade
mesure JUBIL ?

kgN/ha

80

60

30

80

60

30

60

30

2 noeuds (2X40 possible)
fin mesures2 noeuds à dern. feuil.
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresmi-montaison
fin mesuresmi-montaison
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresdernière feuille
fin mesures

densité moyenne

teneur nitrate JBT

nitrate mg/l

0 à 1 800

1 800 à 2 500

> 2 500

0 à 900

900 à 2 200

> 2 200

0 à 1 800

> 1 800

conseil JUBIL

3e apport dose
stade
mesure JUBIL ?

kgN/ha

80

60

30

80

60

30

60

30

2 noeuds (2X40 possible)
fin mesures2 noeuds à dern. feuil.
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresmi-montaison
fin mesuresmi-montaison
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresdernière feuille
fin mesures

densité forte

teneur nitrate JBT

nitrate mg/l

0 à 900

900 à 1 500

> 1 500

0 à 500

500 à 1 200

> 1 200

0 à 900

> 900

conseil JUBIL

3e apport dose
stade
mesure JUBIL ?

kgN/ha

80

60

30

80

60

30

60

30

2 noeuds (2X40 possible)
fin mesures2 noeuds à dern. feuil.
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresmi-montaison
fin mesuresmi-montaison
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresdernière feuille
fin mesuresdernière feuille
fin mesures