



Stade :

METHODE JUBIL TERRE DE CRAIE

METHODE JUBIL TERRE DE CRAIE

VERSION 2000

2 Noeuds

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



Stade :

METHODE JUBIL TERRE DE CRAIE

METHODE JUBIL TERRE DE CRAIE

METHODE JUBIL TERRE DE CRAIE

VERSION 2000

2 Noeuds

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 2 200

2 200 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

40

0

60

40

0

40

0

2 noeuds (2X40 possible)
fin mesures2 noeuds
fin mesures2 noeuds à dern. feuil.
fin mesuresmesurer de nouveau
à dernière feuille

fin mesures

fin mesures

fin mesures

fin mesures

fin mesures

densité moyenne

teneur nitrate JBT

nitrate mg/l

0 à 800

800 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

40

0

60

40

0

40

0

2 noeuds (2X40 possible)
fin mesures2 noeuds
fin mesures2 noeuds à dern. feuil.
fin mesuresmesurer de nouveau
à dernière feuille

fin mesures

fin mesures

fin mesures

fin mesures

fin mesures

densité forte

teneur nitrate JBT

nitrate mg/l

0 à 400

400 à 1 100

1 100 à 2 000

2 000 à 4 000

> 4 000

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

40

0

0

60

40

0

40

0

2 noeuds (2X40 possible)
fin mesures2 noeuds
fin mesures2 noeuds à dern. feuil.
fin mesuresmesurer de nouveau
à dernière feuille

fin mesures

fin mesures

fin mesures

fin mesures

fin mesures

fin mesures



Stade :

METHODE JUBIL TERRE DE CRAIE

METHODE JUBIL TERRE DE CRAIE

METHODE JUBIL TERRE DE CRAIE

VERSION 2000

2 Noeuds

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 1 900

1 900 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

40

0

60

40

0

40

0

2 noeuds (2X40 possible)
fin mesures2 noeuds
fin mesures2 noeuds à dern. feuil.
fin mesuresmesurer de nouveau
à dernière feuille

fin mesures

fin mesures

fin mesures

fin mesures

fin mesures

densité moyenne

teneur nitrate JBT

nitrate mg/l

0 à 700

700 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

40

0

60

40

0

40

0

2 noeuds (2X40 possible)
fin mesures2 noeuds
fin mesures2 noeuds à dern. feuil.
fin mesuresmesurer de nouveau
à dernière feuille

fin mesures

fin mesures

fin mesures

fin mesures

fin mesures

densité forte

teneur nitrate JBT

nitrate mg/l

0 à 300

300 à 1 000

1 000 à 1 800

1 800 à 3 000

> 3 000

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

40

0

0

60

40

0

40

0

2 noeuds (2X40 possible)
fin mesures2 noeuds
fin mesures2 noeuds à dern. feuil.
fin mesuresmesurer de nouveau
à dernière feuille

fin mesures

fin mesures

fin mesures

fin mesures

fin mesures

fin mesures



Stade :

METHODE JUBIL TERRE DE CRAIE

METHODE JUBIL TERRE DE CRAIE

METHODE JUBIL TERRE DE CRAIE

VERSION 2000

2 Noeuds

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 1 600

1 600 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

40

0

60

40

0

40

0

2 noeuds (2X40 possible)
fin mesures2 noeuds
fin mesures2 noeuds à dern. feuil.
fin mesuresmesurer de nouveau
à dernière feuille

fin mesures

fin mesures

fin mesures

fin mesures

fin mesures

densité moyenne

teneur nitrate JBT

nitrate mg/l

0 à 500

500 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

40

0

60

40

0

40

0

2 noeuds (2X40 possible)
fin mesures2 noeuds
fin mesures2 noeuds à dern. feuil.
fin mesuresmesurer de nouveau
à dernière feuille

fin mesures

fin mesures

fin mesures

fin mesures

fin mesures

densité forte

teneur nitrate JBT

nitrate mg/l

0 à 200

200 à 900

900 à 1 500

1 500 à 3 000

> 3 000

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

40

0

0

60

40

0

40

0

2 noeuds (2X40 possible)
fin mesures2 noeuds
fin mesures2 noeuds à dern. feuil.
fin mesuresmesurer de nouveau
à dernière feuille

fin mesures

fin mesures

fin mesures

fin mesures

fin mesures

fin mesures