



Installez votre verger d'ananas

- **Productions végétales**
- **Conduite des cultures, récolte et qualité**

L'ananas *Ananas comosus* est une plante originaire d'Amérique du Sud, connu pour son fruit à chair sucrée et acidulée. L'ananas appartient à la famille des broméliacées. C'est une plante herbacée pouvant atteindre 1 m à 1,50 m en tous sens, avec une rosette de longues feuilles dentées ou lisses de 50 cm à 1,80 m.



Choisir le terrain

- Sélectionner une bonne terre drainante, exposée au soleil, facile d'accès, non inondable mais située près d'un point d'eau et, à l'abri du vent.
- Une analyse de sol est conseillée.



Champ d'ananas



Préparer la plantation

- Faire des billons ou des planches pouvant recevoir deux lignes de plants.

	a	b	c	Densité /ha
○ ○ ○ ○	0,45	0,4	0,1	35 000
○ ○ ○ ○	0,45	0,3	0,9	49 000
○ ○ ○ ○	0,4	0,3	0,9	51 000
○ ○ ○ ○	0,4	0,25	0,9	61 000

Préparation des planches



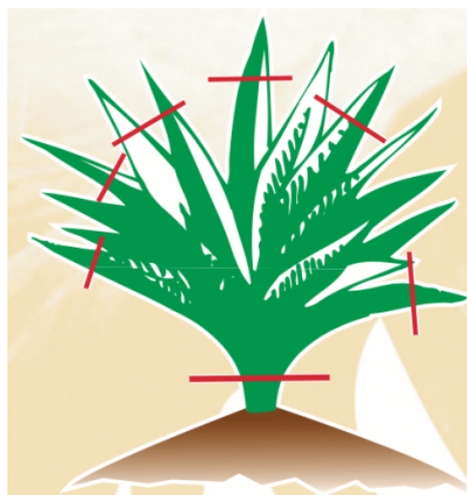
Précaution

- Faire sécher les rejets, tête en bas pendant 10 jours à l'ombre.
- Enlever les feuilles de la base pour favoriser l'enracinement.



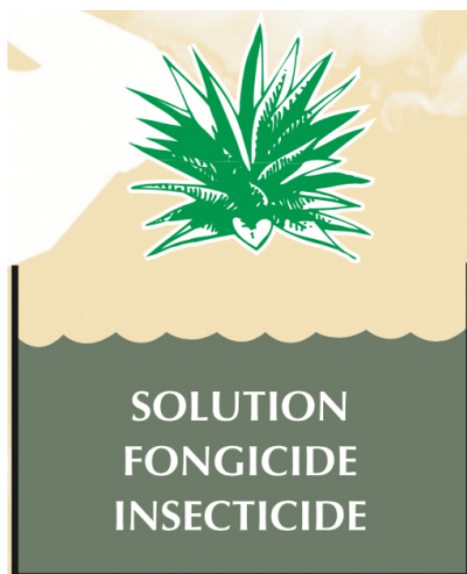
Retrait des feuilles de la base

- Les pieds trop longs et les feuilles trop développées doivent être coupées.



Coupe des feuilles longues

- Tremper entièrement les rejets dans un bain contenant un insecticide et un fongicide.



Faire tremper les rejets

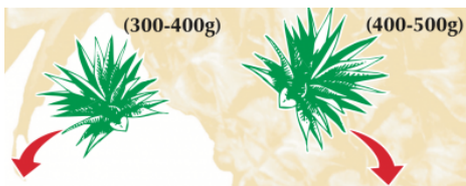


Ananas



Mettre les plants en terre

- Planter des lots de même catégorie de poids et si possible de même âge.



Plantation par lots



Entretien

- Il est très important d'arroser régulièrement...
- Etaler une épaisse couche de paille au pied pour garder l'humidité le plus longtemps possible et éviter la repousse des mauvaises herbes.
- De fertiliser...
- Apporter de l'engrais 1 fois par mois pendant 7 mois : 500 g d'urée et 300 g

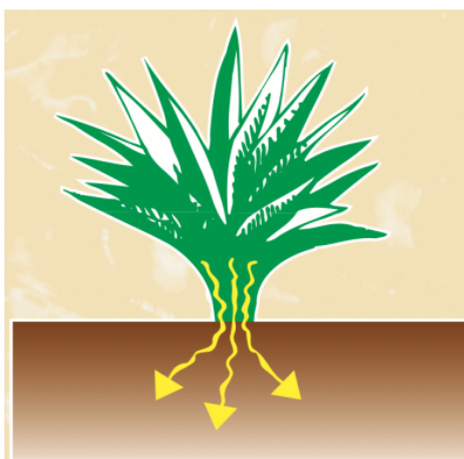
de nitrate de potasse pour 10 litres d'eau en foliaire et pour 500 plants.



Fertiliser



- Au bout de 7 mois, **ARRETER** la fertilisation pendant 1 mois car le plant va utiliser les réserves accumulées dans les feuilles.



Arrêt fertilisation

Maladies ravageurs	Dégâts	Produits de lutte	Période de traitement
Cochenilles	Sur feuilles	Huile blanche	Si infestation
Fourmis	Sur feuilles	Insecticides adaptés	Si infestation
Nématodes symphyles	Sur racines	Insecticides adaptés	Si infestation
Champignons	Sur écorce et feuilles	Fongicides adaptés	Si infestation

Traiter...



Contacts utiles

1. Techniciens ARBOFRUITS :

- Canala: 81 95 15
- Koné: 79 42 29
- Koumac: 83 23 73

2. Bureau D.D.E-E

- Hienghène: 42 81 96
- Ouégoa: 42 38 24
- Canala: 42 31 07

3. Antenne D.D.E-E

- Pouembout: 47 73 00
- Koumac: 47 84 13
- Poindimié: 42 71 31

4. Animateur O.G.A.F

- Touho: 42 87 19
- Poindimié: 42 72 52
- Ponérihouen: 42 86 06

5. Pépinières :

- Pépinière Tchipou Pouembout: 47 31 28
- Pépinière de la Néa Koné: 42 49 99 / 85 75 77
- Pépinière G.I.E. Happala Koumac: 87 99 18
- Pépinière Kaorie Ponérihouen: 85 68 49/7749 82
- Pépinière Kaora Houaïlou: 86 69 08/88 15 74
- Pépinière I.A.C. Pocquereux La Foa: 43 73 15
- Pépinière I.A.C. Ponérihouen: 42 85 30
- Pépinière BERNUT C. : 44 31 08

Pour votre projet d'installation, le technicien de la D.D.D.-E. Peut vous aider (appui technique et financier).