







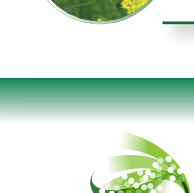



SOIGNER LES PLANTES PAR LES PLANTES

PLANTES	COMPOSITION	ACTIONS	UTILISATION	POSITIONNEMENT	AUTRES COMPOSANTS
 CONSOUDE	Bore, fer et potasse	Excellent cicatrisant et fongistatique	Pulvérisation foliaire	A partir du printemps	Allantoïne (tempère le cycle azote)
 FOUGÈRE	Riche en tanin	Insectifuge et répulsive	Pulvérisation foliaire	Encadrement floraison et véraison	Acide gallique Acide acétique Aldéhyde
 ORTIE	Fer et azote	Fertilisant stimulant	Pulvérisation foliaire ou sol	Départ végétation et encadrement floraison	Acide formique Antiseptique (fourmis)
 PRÊLE	Silice et calcium	Tonifiante et fongistatique	Pulvérisation foliaire	Toute la saison	Acide alcaloïde Morphine Quinine
 SAULE	Forte teneur en acide salicylique	Catalyseur et antiseptique	Pulvérisation et poudrage foliaire	Départ végétation et encadrement fleurs	Anti-inflammatoire (aspirine)
 REINE DES PRÉS					
 RHUBARBE	Acide gallique	Insectifuge et fongistatique	Foliaire et poudrage	Pointe verte et boutons floraux	Bactéricide
 GIROFLE					
 BOURDAÏNE	Eugénol	Insectifuge et fongistatique	Foliaire et poudrage	Pointe verte et boutons floraux	Anti-inflammatoire et antiseptique
 FENOUIL					

© VEGELIA - TOUTE REPRODUCTION INTERDITE

ENGRAIS VÉGÉTAUX 100% NATURELS

BRISURES DE PLANTES POUR INFUSION OU DÉCOCTION

UTILISABLES EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE



Brisure de prêle

Brisure de consoude

Brisure de reine des prés

Brisure d'ortie

Brisure de fougère

- > DYNAMISATION DU SOL ET DES CULTURES
- > RÉDUCTION DES INTRANTS DE CUIVRE ET SOUFRE

* SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES

BRISURES DE PLANTES POUR INFUSION OU DÉCOCTION

APPLICATIONS en : ✓ viticulture ✓ arboriculture ✓ maraîchage



BRISURE DE PRÊLE

La brisure de prêle est un engrais végétal composé à 100% de prêle coupée (feuilles et tiges), riche en silice et calcium.

L'infusion de prêle en révèle les éléments fertilisants. La brisure de prêle améliore les qualités physique de la plante et favorise un meilleur équilibre des végétaux.

DOSE D'APPLICATION :

1 kg de brisure de prêle pour 100 litres d'eau.

Composition :

- 100 % de brisures de prêle.

Teneurs :

- 3,31 % d'Oxyde de potassium (K₂O) total
- 3,21 % d'Oxyde de calcium (CaO)
- 0,97 % d'Oxyde de Magnésium (MgO)
- 2100 mg/kg (sur MS) de Silice totale

Caractéristiques :

- 87,4 % matière sèche (MS en % sur produit brut)
- 68,2 % matière organique (MO en % sur produit brut)
- 1,38 % en azote total et 1,38 % azote organique non uréique (en % de masse sur produit brut)
- C/N_{total} (avec C=MO/2) = 24,7

Riche en silice végétale

Améliore les qualités physiques de la plante



BRISURE DE FOUGÈRES

La brisure de fougère est un engrais végétal composé à 100% de fougère coupée (feuilles et tiges), riche en tanin.

L'infusion de fougère en révèle les éléments fertilisants.

La brisure de fougère prévient efficacement des dommages causés par les ravageurs extérieurs ou du sol. Elle améliore les qualités physiques des plantes et favorise un meilleur équilibre.

DOSE D'APPLICATION :

1 kg de brisure de fougère pour 100 litres d'eau.

Composition :

- 100 % de brisures de fougère.

Teneurs :

- 0,55 % d'Anhydride phosphorique (P₂O₅) total
- 2,41 % d'Oxyde de potassium (K₂O) total
- 0,75 % d'Oxyde de calcium (CaO)

Caractéristiques :

- 87,9 % matière sèche (MS en % sur produit brut)
- 82,1 % matière organique (MO en % sur produit brut)
- 1,44 % en azote total et 1,44 % azote organique non uréique (en % de masse sur produit brut)
- C/N_{total} (avec C=MO/2) = 28,7

Riche en tanin

Prévient efficacement des dommages causés par les ravageurs



BRISURE DE CONSOUDE

La brisure de consoude est un engrais végétal composé à 100% de consoude coupée (feuilles et tiges).

L'infusion de consoude en révèle les éléments fertilisants.

La brisure de consoude favorise la formation des sucres et une meilleure maturité des fruits. Enfin, elle a un effet régénérant et revitalisant sur les végétaux.

DOSE D'APPLICATION :

1,5 kg de brisure de consoude pour 100 litres d'eau.

Composition :

- 100 % de brisures de consoude.

Teneurs :

- 1,18 % d'Anhydride phosphorique (P₂O₅) total
- 6,30 % d'Oxyde de potassium (K₂O) total
- 2,72 % d'Oxyde de calcium (CaO)

Caractéristiques :

- 85,6 % matière sèche (MS en % sur produit brut)
- 69,5 % matière organique (MO en % sur produit brut)
- 2,06 % en azote total et 2,04 % azote organique non uréique (en % de masse sur produit brut)
- C/N_{total} (avec C=MO/2) = 16,8

Riche en bore et potasse

Optimise la floraison des plantes et la formation des tissus



BRISURE DE REINE DES PRÉS

La brisure de reine des prés est un engrais végétal composé à 100% de reine des prés coupés (feuilles et tiges), riche en acide salicylique.

L'infusion de reine des prés en révèle les effets catalyseurs. Son application dynamise et enrichit le sol et les cultures. Les sommités fleuries des reine des prés renferment un ensemble de composant dont des flavonoïdes et autres hétérosides phénoliques, ainsi que des dérivés salicylés. Ils confèrent à la reine des prés des propriétés apaisantes et calmantes.

DOSE D'APPLICATION :

1 kg de brisure de reine des prés pour 100 litres d'eau.

Composition :

- 100 % de brisures de reine des prés

Teneurs :

- 1,19 % d'Oxyde de potassium (K₂O) total
- 0,91 % d'Oxyde de calcium (CaO)
- 0,50 % d'Oxyde de magnésium (MgO)

Caractéristiques :

- 82,3 % matière sèche (MS en % sur produit brut)
- 76,9 % matière organique (MO en % sur produit brut)
- 0,901 % en azote total dont 0,90 % azote organique non uréique (en % de masse sur produit brut)
- C/N_{total} (avec C=MO/2) = 42,8

Riche en acide salicylique (aspirine végétale)

Renforce l'action des intrants



BRISURE D'ORTIE

La brisure d'ortie est un engrais végétal composé à 100% d'orties coupées (feuilles et tiges), riche en azote.

L'infusion de l'ortie en révèle les éléments fertilisants.

La brisure d'ortie favorise le bon équilibre de la plante : améliore l'enracinement, la reprise et la pousse. Enfin, elle accroît le développement foliaire, améliore la floraison des plantes et les renforce face aux agressions extérieures.

DOSE D'APPLICATION :

1 kg de brisure d'ortie pour 100 litres d'eau.

Composition :

- 100 % de brisures d'ortie.

Teneurs :

- 1,21 % d'Anhydride phosphorique (P₂O₅) total
- 3,86 % d'Oxyde de potassium (K₂O) total
- 4,89 % d'Oxyde de calcium (CaO)
- 0,61 % d'Oxyde de magnésium (MgO)

Caractéristiques :

- 89,0 % matière sèche (MS en % sur produit brut)
- 74,8 % matière organique (MO en % sur produit brut)
- 1,57 % en azote total et 1,53 % azote organique non uréique (en % de masse sur produit brut)
- C/N_{total} (avec C=MO/2) = 23,7

Riche en fer et azote

Stimule la pousse des plantes



CONSEILS D'UTILISATION :

EN INFUSION

Déposez la brisure dans un faitout rempli d'eau froide. Menez à ébullition et arrêtez dès que l'eau frémit.

Laissez refroidir en maintenant le faitout fermé, puis diluez :

- dilution de 15 à 20 % pour la brisure de consoude ;
- dilution de 10 à 15 % pour les brisures de fougère, de prêle, d'ortie et de reines des prés.

EN DÉCOCTION

Déposez la brisure dans un faitout rempli d'eau froide et laissez macérer 24 h. Menez à ébullition et laissez infuser pendant 20 à 30 minutes, à petit bouillon et sous couvercle.

EN PULVÉRISATION OU ARROSAGE



Pour une meilleure efficacité, Vegetalia vous recommande d'utiliser une eau de qualité avec un PH acide compris entre 5,5 et 6,5.

CONSERVATION :

Conservez votre préparation entre 6 et 8 mois, en reconditionnant la solution mère en bidon opaque et à l'abri de la chaleur.

NOTE
Profitez de tous les bienfaits en l'utilisant dans les 24 h à 36h.

PÉRIODE D'EMPLOI CONSEILLÉE

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
---------	---------	------	-------	-----	------	---------	------	-----------	---------	----------	----------

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES :
AMENDEMENT ORGANIQUE – NF U 44-051 – Matière végétale
UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE CONFORMÉMENT AU RÉGLEMENT (CE) N°834/2007

L'INNOVATION & L'EXPÉRIENCE
AU SERVICE DE L'AGRICULTURE