



CONDITIONNEMENT

F-LBI010 Sachet de 2 kg

V 01/2022

☎ 04.72.97.07.80
✉ contact@racinebyracine.eu

50, rue Ernest Renan
69120 VAULX-EN-VELIN

Les brisures de plantes, telles que les brisures d'ortie ont un double effet : dynamisation du sol et des cultures, réduction des intrants de cuivre et soufre.

Les brisures de plantes peuvent être utilisées en infusion ou en décoction.

DESCRIPTION :

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.

COMPOSITION :

100% brisures de fougère

DOSE D'APPLICATION :

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

Riches en tanin, les brisures de fougère préviennent efficacement des dommages causés par les ravageurs.

CARACTÉRISTIQUES :

MS*	MO**	Azote total	Azote organique non uréique	C/N _{total} (avec C=M0/2)
87,9 %	82,1 %	1,44 %	1,44 %	28,7

* Valeur en % de masse sur produit brut

** Valeur en % de masse sur produit sec

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



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.

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.

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.

Compo- sition	Actions	Utilisation	Période	Autres composants
Riche en tanin	Insectifuge et répulsive	Pulvérisation foliaire	Encadrement floraison et véraison	Acide gallique Acide acétique Aldéhyde



RECOMMANDATIONS :

- Pour une meilleure efficacité, il est recommandé d'utiliser une eau de qualité avec un pH acide compris entre 5,5 et 6,5.
- Profitez de tous ses bienfaits en l'utilisant dans les 24 à 36 heures qui suivent.

CONSERVATION :

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

MODE D'UTILISATION :

En pulvérisation ou en arrosage.

