

DIAGRIA

Naturel. Polyvalent. Durable.



DIAGRIA est basé sur la diatomite, un produit naturel de diatomées fossiles. Il impressionne par sa structure poreuse, sa capacité exceptionnelle d'absorption de l'eau et sa grande capacité de stockage des nutriments. Grâce à ces propriétés, **DIAGRIA** est une solution durable pour l'amélioration des sols, le renforcement des plantes et l'élevage.

DIAGRIA BIO - La santé naturelle pour vos sols

Durable et polyvalent :

- Optimise l'absorption des nutriments et de l'humidité dans le sol.
- Favorise la vigueur du végétal et la structure de vos sols.
- Renforce la croissance et protège contre les maladies et ravageurs.

Application au sol

- **Prairies & cultures** : 100-1'000 kg/ha à épandre uniformément pour améliorer la structure du sol et l'équilibre de l'humidité.
- **Viticulture** : 100-200 kg/ha à épandre avant la période de végétation afin de rendre les éléments nutritifs efficacement disponibles.
- **Cultures fruitières** : 50-100 kg/ha à épandre sur le sol avant la floraison ou après la récolte.
- **Compostage** : 30 kg/m³ à ajouter à la masse de déchets pour favoriser la formation d'humus.
- **Terreau pour fleurs** : 1 kg/20 l de substrat à incorporer.

Application des feuilles

- **Viticulture** : 3-5 kg/ha à dissoudre dans votre litrage hectare habituel, surtout en cas de sécheresse.
- **Cultures fruitières** : 2-3 kg/ha à dissoudre dans votre litrage hectare habituel, à appliquer après la floraison.

Points forts de la diatomite

Une composition unique :

- Dioxyde de silicium (SiO₂) : 67,1 %
- Minéraux argileux : 31,1 %
- Valeur du pH : 8,2
 - Calcium (Ca) : 9203,6 mg/kg
 - Magnésium (Mg) : 864,1 mg/kg
 - Potassium (K) : 377,6 mg/kg
 - Fer (Fe) : 143,2 mg/kg
 - Manganèse (Mn) : 101,9 mg/kg
 - Phosphore (P) : 23,4 mg/kg
 - Zinc (Zn) : 4,5 mg/kg
 - Cuivre (Cu) : 3,1 mg/kg
- Capacité d'absorption d'eau :
 - Plus de 77%

DIAGRIA BIO est certifié par le **FiBL** et officiellement autorisé pour l'agriculture biologique en tant qu'adjuvant pour plantes conformément au règlement européen sur l'agriculture biologique.

Unités d'emballage : 1 kg (carton), 25 kg (sac) ou 1'000 kg (Big Bag). **Granulométrie** : Gros grains (4-6 mm) ou poudre (400 microns). **Stockage** : Conserver au sec, à l'abri de la lumière et bien fermé. **Sécurité** : Éviter la formation de poussière, ne pas inhaler et se laver les mains après utilisation.