



ENGRAIS ORGANIQUE AZOTÉ À BASE DE FUMIER DE BOVIN ET DE CHEVAL

TRIBÙ est un engrais organique à base de fumier de bovin et de cheval, idéal pour apporter des nutriments aux plantes de manière équilibrée et pour enrichir le sol en substance organique stable (HUMUS). Ses caractéristiques sont identiques à celles du fumier traditionnel d'étable laissé pendant quelques mois et régulièrement humidifié pour permettre une parfaite humification des déjections animales. A la fin de l'humification, l'eau contenue est éliminée grâce à notre processus innovant de déshydratation à basse température afin de ne pas brûler la précieuse matière organique, ce qui permet d'obtenir une grande concentration de substance organique (74%). Le faible pourcentage d'eau résiduelle assure une excellente granulation, garantissant une distribution facile.

COMPOSITION

Azote (N) organique	3 %
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total	3 %
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	3 %
Matière organique	74 %
Humidité	12 %
Н	7

MATIERES PREMIERES : mélange de fumier de cheval et de bovin

LES AVANTAGES

- Efficacité de l'azote organique
- Diminution du risque de lessivage
- Haute efficacité de la fertilisation
- Amélioration du rendement et de la qualité des récoltes
- Apport de matière organique biologiquement active
- Amélioration de la structure du sol
- Capacité de rétention d'eau améliorée
- Meilleure disponibilité des nutriments pour les plantes



SGS



LA DÉSHYDRATATION DANS LES FLUX D'AIR : **QUALITÉ ET SÉCURITÉ**

Pour déshydrater le fumier, **HELLO NATURE** a développé et construit une usine de fabrication exclusive, unique au monde. Les matières premières sont séchées par un flux d'air chaud (70°C) pendant 60 minutes : ce système garantit l'élimination de tout pathogène potentiel (par exemple Salmonella, Escherichia coli, Campylobacter, ...), en permettant aux micro-organismes utiles (PGPR - Plant Growth Promoting Rhizobacteria) de rester vivants et actifs.



HELLO NATURE assure une action sanitaire maximale et fournit en même temps un produit biologiquement actif. Il améliore la fertilité physique, chimique et biologique des plantes et du sol. Après la phase de déshydratation, un système de broyage est utilisé pour garantir l'absence de semences de mauvaises herbes dans le produit final. À la fin du processus, la pelletisation est réalisée exclusivement par pression, sans utilisation d'agents chimiques, d'adhésifs ou d'adjuvants. Le résultat est un granulé compact, à faible taux d'humidité et facile à distribuer.

Une fois déployées sur le terrain, les pellets se dissolvent rapidement, se révélant ainsi très hygroscopiques et biologiquement actifs.

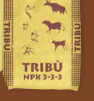


LES AVANTAGES DE LA GAMME

- Apport nutritionnel élevé et équilibré (azote, phosphore, potassium et micronutriments)
- Augmentation de la matière organique et des micro-organismes bénéfiques dans le sol
- Libération progressive des éléments, afin que les nutriments soient disponibles à un rythme qui assure une absorption optimale par la plante
- Diminution des pertes d'azote par lessivage
- Amélioration de la structure du sol
- Augmentation du rendement et de la qualité
- Haute efficience et efficacité de la fertilisation
- Réduction de l'érosion
- Augmentation de la capacité de rétention d'eau du sol et amélioration de la résistance à la sécheresse et à la baisse de l'irrigation.
 - Pellets de 3 mm de diamètre
 - Faible humidité
 - Délitement rapide à la parcelle
 - Épandage homogène, même à 24 m







Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement EU 2018/848

HELLO NATURE INTERNATIONAL

Via Valsesia 94 28061 Biandrate (NO) Italy Tel +39.0321.864230 hni@hello-nature.com www.hello-nature.com www.biostimulant.com

Follow us f Tube in



