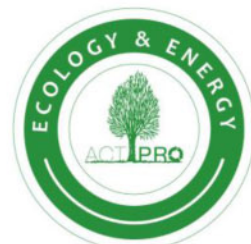




humus
AnEnzy

Marcopolo Ecotone System Humus Anenzy



ACTPRO

ECOLOGICAL PRODUCTS & SERVICES

RESTRUCTURANT POUR LA TERRE
AMENDMENT COMPOST MIXTE
AUTORISÉ DANS L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE et BIODYNAMIQUE



Produit issu de la filière tracée à la suite de la fermentation de fumiers de bovins sélectionnés, provenant d'élevages NON industriels et de sous-produits végétaux agricoles.

Fermentation contrôlée avec la méthode Pfeiffer à travers l'utilisation de préparations biodynamiques de tas agri-bio-dynamique.

AMÉLIORE LES CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES, PHYSIQUES ET BIOLOGIQUES DE LA TERRE.



horticulture



culture fruitière



floriculture



viticulture

Caractéristiques moyennes

Aspect : en poudre (non aggloméré) *
 Dimension des morceaux : criblage à 10-15 mm
 Densité : de 0,36 à 0,50 kg/l
 Humidité : 40-50%
 pH : 7-8,5
 Matière organique : 70-95% p/p s.s.
 C/N : 16,5-20
 Estimation disponibilité N :
 10-15% à 45-60 jours
 10-20% à 90-180 jours
 65-85% à 8-12 mois et plus



	Fumier décomposé	Humus AnEnzy®
%SO tq	18	43 - 45
%N org tq	0,70	1,03 - 1,14
%P tot tq	0,23	1,45 - 1,81
%K tot tq	1,04	0,88 - 1,04

Quelles sont les propriétés et les effets des amendements Humus AnEnzy® ?

- ils augmentent et stabilisent la fertilité ;
- ils améliorent la structure du sol et le rendent plus résistant au compactage (ils améliorent l'aération, le drainage, la malléabilité, l'inertie thermique, ils augmentent la rétention d'eau du sol);
- en favorisant la création d'agrégats stables, ils peuvent être une aide précieuse dans la limitation des phénomènes d'érosion des sols en pente;
- ils améliorent la fonction nutritive du sol (en augmentant la capacité d'échange cationique, le lessivage de certains nutriments mobiles se réduit en créant un stock qui est libéré graduellement);
- ils augmentent le pouvoir tampon du sol (propriété qui rend le terrain en mesure de tamponner les brusques changements des propriétés chimiques, en offrant aux plantes une plus grande possibilité d'adaptation);
- ils apportent des micro-organismes en mesure d'accomplir plusieurs fonctions utiles pour les cultures (ils augmentent la disponibilité de micro-éléments, ils induisent la résistance des plantes et ils luttent contre certains agents pathogènes);
- ils rétablissent la biodiversité microbienne du terrain;
- ils apportent des éléments nutritifs au sol : les doses d'engrais de synthèse peuvent ainsi être progressivement réduites;
- ils induisent dans les plantes une plus grande résistance aux agressions abiotiques et aux effets vivifiants par la stimulation de l'activité microbienne et enzymatique;
- ils sont un excellent substitut du fumier, par rapport auquel des dosages plus réduits suffisent;
- le produit est écologique et écologiquement durable.