



ACTIVE TA RECOLTE
EN GRANULES
AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

- adapté à toutes les cultures
- riche en substances humiques
- augmente la productivité des sols
- améliore la résistance à la sécheresse et aux écarts thermiques



ACTIFRUIT EN GRANULES
DISPONIBLE
DANS LES FORMATS:

SACS DE 25 Kg
NETS

BIG BAG JETABLE DE 500 Kg
NETS

NB PRODUIT HYGROSCOPIQUE

AMENDEMENT AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

ACTIFRUIT est un amendement organique complètement naturel obtenu à travers un processus de fabrication contrôlé de matières premières

sélectionnées. Le produit final est équilibré dans sa composition, riche en substances humiques, doté d'éléments nutritifs utiles aux plantes, hygiéniquement sûr et sans mauvaises graines vivantes. Il est adapté à toutes les cultures, il harmonise agriculture et environnement, il garantit une action efficace et durable, s'adaptant également aux épandeurs d'engrais.

LES PRINCIPAUX BÉNÉFICES AGRONOMIQUES

- Il augmente la capacité de rétention d'eau, l'aération et la perméabilité du sol;
- Il fournit au sol les macro et les micro éléments indispensables à la vie des plantes (N, P, K, Ca, Mg, Fe);
- Il fournit la substance organique qui permet de fixer et de relâcher lentement (même dans les années suivant l'application) les éléments nutritifs et donc de réguler leur intégration avec les fertilisants minéraux;
- Il améliore la structure du terrain, en favorisant une meilleure oxygénation de l'apparat radical, avec une optimisation des temps de croissance des plantes;
- Il empêche l'apparition de pourritures des racines et du collet des plantes en utilisant une fonction répressive contre les principaux agents pathogènes radicaux dans le sol;
- Il active et augmente la flore microbienne des sols.

LES PRINCIPAUX BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX

- Conservation au sol du carbone organique et réduction des émissions de dioxyde de carbone (CO₂) et d'ammonium (NH₄);
- Lutte contre la désertification et l'érosion du sol;
- Pollution de l'eau réduite;
- Economie d'énergie;
- Economie d'eau.

CULTURES ET DOSAGES CONSEILLÉS

CULTURES ARBORICOLES (cultures fruitières, olivier, vigne, agrumes, etc.)		
Pré-plantation	10-25	q/ha
En couverture	5-15	q/ha
A la transplantation	2-6	kg/trou
CULTURES HORTICOLES (pomme de terre, tomate, poivron, fenouil, ect.)		
Avant le semis et la transplantation	5-12	q/ha
CULTURES HERBACEES		
Céréales d'automne et d'hiver (froment, orge, avoine, seigle, etc.)	5-12	q/ha
Fourragères alternées (ray-grass, trèfle, fève, etc.)	5-15	q/ha
Cultures de rotation (maïs, sorgho, blette, etc.)	5-15	q/ha

NB Les doses de distribution peuvent varier en fonction des caractéristiques pédo-climatiques de chaque région (fertilité chimique, physique et biologique, précipitations et température), et elles sont également à insérer dans le plan de fertilisation entier. Les quantités de distribution varient en fonction de la qualité des sols : elles se situent sur les valeurs maximales dans le cas des sols légers ou à faible teneur en matière organique, sur les valeurs moyennes dans le cas de sols à texture moyenne et sur les valeurs minimales dans le cas de sols argileux ou lourds. Il est conseillé d'enterrer légèrement (10-15 cm) Actifruit en Granules afin d'améliorer l'action du produit, en évitant ainsi le contact direct avec les racines de la plante (sa fonction est remplie même s'il est que superficiellement distribué).

Le produit est homogène, de forme cylindrique et grâce à sa structure et à l'innovation de son processus de production, il permet de:

- préserver la microfaune bactérienne utile au sol;
- maintenir son état physique pendant le stockage;
- se désintégrer rapidement et avoir un effet immédiat sur le terrain.

Tenir hors de la portée des enfants et des animaux.
Porter des gants appropriés et faire attention à ne pas inhaler les poudres.

AMENDEMENT

ÉLÉMENT OU SUBSTANCE UTILE	VALEUR
Humidité (% tq)	≤ 18
pH	7-8,8
Carbone Organique (% C ss)	27
Carbone Humique et Fulvique (% C ss)	10
Azote Organique (% N ss)	2
Rapport C/N	13
Salinité (dS/m)	4
Phosphore total (% P ₂ O ₅ ss)	1,5
Potassium total (% K ₂ O ss)	2,1
Substance Organique (% ss)	54
Azote Total (% N ss)	2,2
Calcium (% CaO ss)	16
Magnésium (% MgO ss)	0,8
Soufre (% SO ₂ ss)	0,5
Bore (mg/kg ss)	57
Cobalt (mg/kg ss)	3
Cuivre (mg/kg ss)	115
Fer (mg/kg ss)	5335
Manganèse (mg/kg ss)	246
Molybdène (mg/kg ss)	-
Zinc (mg/kg ss)	249

AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE
Matières premières: fraction organique issue des déchets urbains issus de la collecte sélective, déchets issus de l'entretien de la verdure ornementale, déchets de transformation du bois non traités, déchets d'origine végétale, fumiers, eaux usées, volailles non d'origine industrielle, déchets d'activités agro-industrielles non traités