



Actiagro 6-12

ACTIVE TA RECOLTE

EN GRANULES

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NP (Ca) 6-12 (10) avec zinc

Teneur élevée en phosphore assimilable **UN** le temps

Contient de l'azote organique à libération lente

Teneur élevée en C organique

Contient les méso et microéléments tels que le calcium et le zinc



**ACTIAGRO 6-12
EN GRANULES DISPONIBLE
DANS LES FORMATS:**

SACS DE 25 Kg

NETS

BIG BAG JETABLE DE 600 Kg

NETS

NB PRODUIT HYGROSCOPIQUE

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NP (Ca) 6-12 (10) avec zinc (Zn)

ACTIAGRO 6-12 est un engrais organo-minéral NP 6-12, obtenu par un procédé de transformation contrôlé de matières premières sélectionnées : farine de viande, poudre d'os, amendement de sol composté vert pour la fraction organique et engrais minéral composé NP 18-46 (phosphate diammonique) pour la fraction minérale.

Le produit na à une teneur élevée en carbone organique, riche en éléments nutritionnels à haute valeur agronomique, tels que l'azote et le phosphore à libération lente qui limitent significativement les pertes par lessivage et insolubilisation ; il contient également du calcium et du zinc, qui contribuent à améliorer les caractéristiques organoleptiques des fruits et à améliorer les processus de synthèse enzymatique.

LES PRINCIPAUX BÉNÉFICES AGRONOMIQUES

- Apporte de l'azote et du phosphore d'origine biologique, qui limitent significativement les pertes par lessivage et insolubilisation ;
- La haute teneur en carbone organique améliore la fertilité chimique et physique du sol ;
- Apporte du calcium, améliore les caractéristiques organoleptiques des fruits et augmente la résistance des tissus végétaux ;
- La présence de zinc améliore les processus de synthèse enzymatique, remplissant une fonction importante sur la germination, la production de sucre et la coloration des fruits.

LES PRINCIPAUX BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX

- La plus grande efficacité agronomique des engrais organiques présents permet de réduire les dosages d'application et donc de réduire significativement leur impact environnemental, sans pénaliser la production agricole ;
- L'azote organique non lessivable et le phosphore non sujet à insolubilisation, dans de bonnes proportions, sont des outils techniques qui permettent d'obtenir ces avantages, garantissant une nutrition équilibrée dans le temps ;
- La haute qualité des engrais organiques combinée avec les engrais minéraux permet une réduction des dosages par hectare d'unités d'engrais, avec pour conséquence une maîtrise des coûts et une plus grande protection de l'environnement.

CULTURES ET DOSES RECOMMANDÉES

CULTURE	DOSES
CULTURES ARBORICOLES: (VIGNE, KIWIS, AGRUMES, FRUITS, etc.)	4-10 q.li/ha q/ha
CULTURES HORTICOLES: (FRAISES, ÉPINARDS, BLETTES, LAITUE, etc.)	5-12 q.li/ha q/ha
CULTURES HERBACÉES: (BLÉ, ORGE, MAÏS, SORGO, SOJA, TOURNESOL, RIZ, etc.)	5-10 q.li/ha 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) Actiagro 6-12 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.

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NP (Ca) 6-12 (10) avec zinc (Zn)

ÉLÉMENT OU SUBSTANCE UTILE	VALEUR
Azote (N) total	6%
Azote (N) organique	1,5%
Azote (N) ammoniacale	4,5%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total	12%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et eau	11%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	10%
Oxyde de calcium (CaO) total	10%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,03%
Carbone (C) organique d'origine biologique	15%

Engrais minéraux: engrais minéral composé NP 18-46 (phosphate diammonique)

Matrices organiques: farine de viande, poudre d'os, amendement composté vert

ACTIAGRO 6-12 il convient aux fertilisations de base d'automne et de printemps et en phase de repiquage de toutes les cultures, en particulier il est recommandé sur des sols bien riches en potassium et pauvres en phosphore et pour toute culture qui bénéficie d'une libération lente d'azote et de la présence de phosphates liés à la matière organique, an à de favoriser l'enracinement des cultures. Il contient également des méso et microéléments tels que le calcium et le zinc et il est facilement distribué même avec des épandeurs d'engrais, grâce à sa formulation en granules.



Fertileva

Nourrir dans le respect de la nature

Industrie des Engrais

Durabilité, tradition et l'innovation en agriculture

