

Dans le terre, pour la terre



Actiagro 6-8-10

ACTIVE TA RECOLTE
EN GRANULES
ENGRAIS ORGANO MINÉRAL NPK 6-8-10

- Contient de l'azote et du phosphore à libération lente
- Présente une teneur élevée en C organique
- Contient du sulfate de potassium
- Apporte calcium et soufre



**ACTIAGRO 6-8-10
EN GRANULES DISPONIBLE
DANS LES FORMATS:**

SACS DE 25 Kg
NETS

BIG BAG JETABLE DE 600 Kg
NETS

NB PRODUIT HYGROSCOPIQUE

ENGRAIS ORGANO MINÉRAL NPK (Ca-S) 6-8-10 (8-8) FAIBLE TENEUR EN CHLORE

ACTIAGRO 6-8-10 est un engrais organo-minéral NPK 6-8-10 complet, faible en chlore, 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), urée et sulfate de potassium pour la fraction minérale. Le produit final a 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 apporte également du calcium et du soufre, éléments essentiels pour compléter les besoins nutritionnels de la plante, en éliminant les carences et en favorisant l'absorption des nutriments présents dans le sol.

LES PRINCIPAUX BÉNÉFICES AGRONOMIQUES

- L'apport d'azote (organique, ammoniacal et uréique) assure un approvisionnement différencié, complet et continu tout au long du cycle végétatif, favorisant l'activité végétative, la formation des bourgeons, des fleurs et le développement des fruits;
- Bonne disponibilité de phosphore assimilable, protégé par la substance organique des phénomènes d'insolubilisation;
- Favorise le développement et la conservation des fruits grâce à la présence de potassium assimilable;
- Apporte calcium, ce qui améliore les caractéristiques organoleptiques des fruits et augmente la résistance des tissus végétaux;
- Présence de soufre, ce qui résout les problèmes de pH dans le sol, rendant ainsi disponibles tous les microéléments immobilisés dans le sol.

LES PRINCIPAUX BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX

- Fournit de l'azote, du phosphore et du potassium disponibles pour les plantes, dans un juste rapport et protégés par la matrice organique, ce qui limite significativement les pertes dues au lessivage et à l'insolubilisation;
- 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;
- Profil de haute qualité, dû à la faible teneur en chlorure, grâce à la présence de potassium, entièrement de sulfate, ce qui permet un usage dans toutes les cultures de valeurs sensibles au chlore.

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: (BIÉ, 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 6-8-10 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 NPK (Ca-S) 6-8-10 (8-8) faible teneur en chlore

ÉLÉMENT OU SUBSTANCE UTILE	VALEUR
Azote (N) total	6%
Azote (N) organique	1%
Azote (N) ammoniacale	2,7%
Azote uréique (N)	2,3%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total	8%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et eau	7%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	6%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	10%
Oxyde de calcium (CaO) total	8%
Anhydride sulfurique (SO ₂) soluble dans l'eau	8%
Carbone (C) organique d'origine biologique	12%

Engrais minéraux: urée, engrais minéral composé NP 18-46 (phosphate diammonique), sulfate de potassium

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

C'est un engrais complet, adapté aux fertilisations de base d'automne et de printemps et dans la phase de repiquage et d'entretien de toutes les cultures, en particulier des vergers, des vignobles et des cultures horticoles, favorisant la croissance équilibrée de la plante. La substance organique présente joue un rôle fondamental dans l'augmentation de la fertilité chimique, physique et structurelle du sol. En effet, grâce à son action complexante et absorbante, elle permet, de manière progressive et constante tout au long du cycle végétatif-productif, de nourrir la plante des principaux éléments tels que l'azote, le phosphore et le potassium, les protégeant des phénomènes d'insolubilisation et de lessivage. Il apporte également du calcium et du soufre, éléments essentiels pour compléter les besoins nutritionnels des plantes, et il se distribue facilement même avec les 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**



www.fertileva.it | info@fertileva.it

