



ActiplusCalcio

ACTIVE TA RECOLTE

EN GRANULES

AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Teneur élevée en C organique

Améliore la fertilité chimique et physique du sol

Contribue au rééquilibrage du pH du sol

Contient du calcium et du soufre assimilable

Exerce une action protectrice des nutriments présents dans le sol



ACTIPLUSCALCIO EN GRANULES DISPONIBLE DANS LES FORMATS:

SACS DE 25 Kg

NETS

BIG BAG JETABLE DE 600 Kg

NETS

NB PRODUIT HYGROSCOPIQUE

ENGRAIS ORGANIQUE NP AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

ActiPlusCalcio est un engrais organique obtenu grâce à un processus de transformation contrôlé de matières premières sélectionnées : farine de viande, poudre d'os et sulfate de calcium uniquement d'origine naturelle.

Le produit nat. Aa 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 contient également une teneur élevée en calcium et en soufre, ce qui, avec la substance organique, a une action structurante sur le sol et permet de corriger son pH, favorisant l'absorption de tous les macro et micro-éléments immobilisés.

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, ce qui améliore les caractéristiques organoleptiques des fruits et augmente la résistance des tissus végétaux;
- La présence de soufre permet de résoudre les problèmes de pH dans le sol, rendant ainsi disponible tous les microéléments immobilisés dans le sol.

LES PRINCIPAUX BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX

- La plus grande efficacité agronomique des engrais organiques 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 sont les outils techniques qui permettent d'obtenir ces avantages;
- La présence de sulfate de calcium permet une correction des sols « sodiques alcalins », réalisant une action d'« échange de cations »;
- ActiPlusCalcio est autorisé en agriculture biologique et conventionnelle.

CULTURES ET DOSES RECOMMANDÉES

CULTURE	DOSES
CULTURES ARBORICOLES: (VIGNE, OLIVIERS, KIWI, AGRUMES, FRUITS, FRUITS SECS, etc.)	5-12 q.li/ha q/ha
CULTURES HORTICOLES: (TOMATE, ARTICHAUD, PASTÈQUE, FENOUIL, CAROTTE, etc.)	4-10 q.li/ha q/ha
CULTURES HERBACÉES: (BLÉ, MAÏS, SORGO, SOJA, TOURNESOL, RIZ, LEGUMES SECS, etc.)	5-12 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) ActiplusCalcio 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 ORGANIQUE NP

Mélange d'engrais organiques NP (S5) avec calcium (Ca)

ÉLÉMENT OU SUBSTANCE UTILE	VALEUR
Azote (N) organique	3%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total	3%
Carbone (C) organique d'origine biologique	20%
Trioxysulfure de soufre (SO ₃) soluble dans l'eau	5%
Oxyde de calcium (CaO) total	12%

AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Matières premières: farine de viande, poudre d'os, sulfate de calcium d'origine naturelle

ACTIPLUSCALCIO il convient à la fertilisation de base de toutes les cultures, il fournit à la plante des nutriments de manière équilibrée et constante dans le temps et garantit une action correctrice rapide des sols acides. En effet, grâce à la présence de sulfate de calcium, il y a une correction des sols « sodiques-alcalins », réalisant une action d'« échange de cations », remplaçant le sodium dans les colloïdes qui est emporté. De plus, grâce à la libération de SO₃, il y a une acidification du sol. Il améliore la fertilité chimique, physique et structurale du sol et se distribue facilement même avec des épandeurs d'engrais, grâce à sa formulation en granulés.

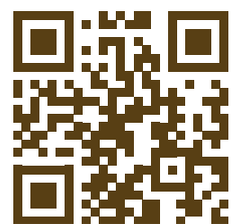


Fertileva

Nourrir dans le respect de la nature

Industrie des Engrais

**Durabilité, tradition et
l'innovation en agriculture**



www.fertileva.it | info@fertileva.it

