

Notre Minactiv P2 est disponible en doypack refermable (zip) dans les conditionnement suivants :

- 250 g, 500 g, 2 kg, 4 kg



250 g

500 g

2 kg

4 kg

Votre opinion est précieuse pour nous ! Poster un avis !
Nous avons le plaisir de vous offrir un code promotionnel de 10%, valable sur votre prochain achat sur nos sites.
Pour obtenir votre code, faites une évaluation du produit que vous venez de recevoir, puis envoyer nous votre numéro de facture par mail à l'adresse info@k3d.fr

TOUT POUR LES NUISIBLES

Des produits de pro pour une lutte efficace



PIEGAGE INSECTES

Pièges, phéromones, repulsifs, matériel de traitement,
 Venez découvrir des produits complémentaires sur notre site.
 Depuis 2006 à votre service.
 Toutes les commandes passées avant 14h sont expédié le jour même.

TOUTPOURLESNUISIBLES.COM



MATÉRIEL DE TRAITEMENT



AUXILIAIRES



RENFORCER PRÉVENIR



LUTTE GASTEROPODE

MINACTIV P2® Phosphate 100 % Naturel

NPK : 0-15-0 + 41,5 CaO

Engrais phosphore avec calcaire (Calcimer® marin)

Cet amendement minéral 100 % naturel, riche en phosphore (P₂O₅) et calcium (CaO), est idéal pour favoriser l'enracinement et stimuler la vie biologique du sol. Il convient à toutes vos cultures du jardin : gazon, légumes racines, légumes-fruits, arbres fruitiers, vigne, rosiers, massifs fleuris et bulbes.

Grâce à sa richesse en **phosphore tricalcique** et en **calcium marin (Calcimer®)**, il contribue à un développement racinaire puissant, **améliore la structure et le pH du sol**, et **soutient la minéralisation** de la matière organique.
Son action favorise une meilleure absorption des nutriments, une floraison abondante et une fructification régulière, tout en renforçant durablement la vitalité des plantes.



- **Phosphore (P₂O₅ : 15 %)** : Favorise un enracinement puissant, soutient la croissance initiale et stimule la floraison.
- **Calcium marin (CaO : 41,5 %)** : Améliore la structure du sol, entretient le pH et renforce la disponibilité des nutriments.
- **Stimulation microbienne** : Grâce aux extraits issus de la fermentation, active la vie biologique du sol et soutient la minéralisation naturelle.
- **Effet racinaire prouvé** : Développement racinaire renforcé, garantissant une meilleure implantation des cultures.
- **Action progressive et durable** : Nutriments disponibles tout au long du cycle végétatif, sans risque de brûlure pour les plantes

Composition : Minactiv P2 - Timac Agro - Amendement minéral basique avec engrais et additif agronomique NF U 44-204 - NPK 0-15-0 + 41,5 % Oxyde de Calcium (CaO), avec stimulateur de l'activité microbienne du sol à base d'extraits végétaux et fermentaires. Produit homologué AMM n°1150020. Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement (UE) 2018/848.

Précautions : Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Conserver à l'abri de l'humidité et de la chaleur, dans un endroit frais et sec. Refermer soigneusement après chaque utilisation. Contient des extraits de levures inactivées. Ne pas utiliser à moins de 5 mètres d'un point d'eau afin de protéger les organismes aquatiques. Les micro-organismes peuvent provoquer des réactions de sensibilisation

Responsable du reconditionnement et de la mise sur le marché : K3D Sarl - 31 Allée de la Poste, ZA Lafayette, 42470 Saint Symphorien de Lay - info@k3d.fr

MINACTIV P2®

UAB - Utilisable en Agriculture BIOLOGIQUE



La rhizosphère, zone d'influence de la racine sur le sol, est le berceau d'une forte **activité biologique** régit par un réseau de communications intense inter-espèces.

La faune microbienne **rhizosphérique** assure une somme de fonctions indispensables à la croissance du végétale :

Humification

Transformation de la matière organique fraîche en humus
Amélioration de la structure du sol, stockage en eau et minéraux

Minéralisation

Conversion de la matière organique en éléments nutritifs minéraux assimilables par les racines des plantes : N, P et S

Solubilisation

Sécrétion d'acides organiques
Mise en solution d'éléments minéraux bloqués : P et oligos...

Symbiose Mycorhizienne

Association champignons - racines des plantes.
Augmentation considérable du volume de sol exploré en échange de produits de la photosynthèse

Synthèse de substances de croissance

Diffusion dans l'environnement rhizosphérique de phytohormones bénéfiques par les rhizobactéries, dites promotrices de la croissance des plantes

Mode d'emploi

Mesurer la quantité adaptée

- Reportez-vous aux dosages pour choisir la quantité optimale selon vos plantations.
- Pour une précision maximale (petites plantations ou plantes en pot), utilisez une balance ou un récipient doseur gradué.
- Pour les grandes surfaces (gazon, arbres, arbustes, potagers), un doseur ou une petite pelle facilite le dosage.

Méthodes d'application du Minactiv P2®

- Épandage en surface** : Répartissez uniformément le produit autour des plantes ou sur la pelouse, puis incorporez-le légèrement par griffage (2 à 5 cm). Arrosez après application pour activer la diffusion des éléments nutritifs.
- Incorporation avant plantation ou semis** : Mélangez le Minactiv P2® directement au sol lors de la préparation du terrain (sur environ 5 à 10 cm de profondeur), afin d'assurer une disponibilité rapide du phosphore et du calcium pour les racines.
- Apport localisé** : Pour les plantations individuelles (arbres fruitiers, vigne, rosiers), apportez l'amendement autour du pied, en évitant tout contact direct avec les racines. Arrosez légèrement pour enclencher son action fertilisante et biologique.

MINACTIV P2® - Quand et pour quelles cultures ?

Printemps Mars - Mai



Gazon
implantation et entretien
Pommes de terre
Légumes racines
carottes, betteraves, navets...
Arbres fruitiers
plantation & reprise
Rosiers

Été Juin - Août



Tomates & légumes-fruitiers
courgettes, aubergines, melons...
Vigne
avant floraison
Petits fruits
fraisiers, framboisiers
Massifs fleuris

Automne Sept. - Novembre



Gazon
regarnissage & entretien
Arbres fruitiers
préparation hiver
Bulbes
plantation automnale
Massifs fleuris & vivaces

Potagers

- Plantation : 15 à 20 g/plant avant plantation ou semis
- Entretien : 10 à 15 g/plant

Arbres fruitiers & vigne

- Plantation : 30 à 50 g/arbre
- Entretien : 20 à 30 g/arbre, 2 fois/an (automne et printemps)

Massifs fleuris, rosiers & bulbes

- Plantation : 30 à 50 g/m² incorporés au sol à la plantation
- Entretien : 20 à 30 g/m², 2 fois/an en surface autour des plantes

Gazon

- Implantation : 30 à 40 g/m² incorporés au sol avant semis
- Entretien : 20 à 30 g/m² en surface, au printemps et à l'automne

Arroser après application. Éviter tout contact direct avec les racines ou les parties sensibles des plantes.

Questions fréquentes (FAQ)

Peut-on surdoser le Minactiv P2® ?

Respectez toujours les doses recommandées pour garantir une efficacité optimale. En cas de doute, privilégiez un dosage modéré : un excès n'apporte pas plus de bénéfices et peut déséquilibrer le sol.

Puis-je mélanger Minactiv P2® à d'autres engrais ?

Oui, Minactiv P2® peut être associé à d'autres engrais naturels ou organiques. Il complète particulièrement bien les apports azotés ou potassiques, en apportant phosphore, calcium et stimulation biologique du sol.

Combien de temps se conserve le produit après ouverture ?

Correctement refermé et conservé dans un endroit frais et sec, à l'abri de l'humidité et de la chaleur, Minactiv P2® se conserve plusieurs années sans perte d'efficacité.

Le Minactiv P2® est-il sans danger pour mes animaux domestiques ?

Oui, c'est un amendement naturel et non toxique. Toutefois, par précaution, conservez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques, afin d'éviter toute ingestion accidentelle.

Faut-il enfouir le Minactiv P2® profondément ?

Non, une légère incorporation (2 à 5 cm) suffit. Évitez le contact direct avec les racines pour ne pas les endommager. Arrosez après application pour activer son efficacité.

Pourquoi choisir Minactiv P2® ?

- Amendement 100 % naturel et utilisable en Agriculture Biologique
- Source de phosphore et de calcium marin (Calcimer®)
- Stimule la vie microbienne du sol et la minéralisation naturelle
- Effet racinaire prouvé et efficacité durable pour toutes vos cultures