



éléphant vert

**NOURRISSEZ VOS CULTURES !**



ENGRAIS NPK

**FERTINOVA**  
délai 2-3-2



# FERTINOVA

délai 2-3-2



**FERTINOVA délai 2-3-2** est un engrais 100% naturel issu de la valorisation par compostage de résidus végétaux, d'effluents d'élevage et/ou de produits de l'agro-industrie et enrichi en phosphate naturel ou en cendres de biomasse.

Le procédé de compostage permet de stabiliser la matière organique pour un effet prolongé du produit (plusieurs années) sur le sol. Il garantit également l'absence de pathogènes et de graines d'adventices dans le produit.

### La matière organique, c'est quoi ?

La matière organique est la matière fabriquée par les êtres vivants (végétaux, animaux, micro-organismes). Bien qu'elle ne représente qu'une petite fraction du sol (quelques %) elle en constitue un élément essentiel de sa fertilité physique, chimique et biologique.

## COMPOSITION :

Composition	Teneur (% sur matière brute)
Matière sèche	65%
Matière organique	24% min.
Azote (N) dont azote organique dont azote nitrique	2% 1.8% 0.2%
Phosphore assimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3%
Potassium soluble (K <sub>2</sub> O)	2%

### FERTINOVA délai 2-3-2 améliore significativement la fertilité du sol grâce à son action 2 en 1 :

- Action nutrition des cultures : l'azote apporté par FERTINOVA délai 2-3-2 est très progressivement minéralisé et contribue à la nutrition de la culture en place mais aussi aux cultures suivantes (arrière-effet).
- Action amendement du sol grâce à la matière organique stable apportée par FERTINOVA délai 2-3-2 : maintien de la structure grumeleuse du sol, augmentation de la rétention en eau et en éléments nutritifs, amélioration de l'activité biologique du sol.

### FERTINOVA délai 2-3-2 est un produit incontournable pour une agriculture durable :

- FERTINOVA délai 2-3-2 valorise des matières premières renouvelables et limite le recours aux engrais de synthèse dont la production génère d'importantes émissions de CO<sub>2</sub>.
- Entretien du stock de matière organique du sol, c'est transmettre un sol fertile aux générations futures pour qu'elles aussi puissent le cultiver pour répondre à leurs besoins.

## DOSES RECOMMANDÉES\* ET CONDITIONS OPTIMALES D'UTILISATION :

Tout types de cultures: 1 à 5 t/ha

\* À ajuster selon les types de sol, les cultures, les conditions climatiques et les autres sources d'apports d'éléments nutritifs utilisées.

**L'apport est recommandé avant semis ou débourrement mais reste possible au cours du cycle cultural sans risque de brûlure ou d'effet dépressif sur la culture.**

- L'application peut être localisée au pied de la culture pour une meilleure mise à disposition des éléments nutritifs. Il est recommandé de griffer la surface de la terre et d'arroser afin de faire pénétrer le produit dans le sol.
- Lors de l'installation ou du renouvellement de cultures pérennes, mélanger FERTINOVA délai 2-3-2 à la terre extraite pour les trous de plantations (environ 10% de FERTINOVA délai 2-3-2 pour 90% de volume de terre).

## CONDITIONNEMENT :

FERTINOVA délai 2-3-2 est disponible sous forme de poudre 0-10 mm  
FERTINOVA délai 2-3-2 est conditionné en sacs (25 ou 50 kg)

N.B : masse nette à l'ensachage. Le produit est sujet à dessiccation et la masse est susceptible de diminuer du fait de la perte en eau. Cette diminution est sans impact sur les propriétés du produit.



FERTINOVA délai 2-3-2 EST AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE CONFORMÉMENT À LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR