



10 - 4 - 0

Engrais NP entièrement d'origine animale
Utilisable en agriculture biologique selon le règlement européen (CE) N° 834 / 2007



ORIGINE ; CARACTÉRISTIQUES

- Poudre de plumes, poudre de viande
- **100 % d'origine organique.**
- Matières premières qualitatives, sélectionnées et constantes
- Pellets de diamètre 4 mm

QUALITÉS AGRONOMIQUES

- Apporte une alimentation riche en N, P, Ca d'origine organique.
- Assure une alimentation en azote régulée et soutenue, du fait des différentes origines (plume > viande)
- Stimule la vie microbienne. Apporte de la matière organique rapidement assimilable.
- Le coefficient ISMO (*Indice de Stabilité de la Matière Organique*) de **l'engrais organique 10-4-0** est de 25 (exprimé en % de la M.O.) ce qui correspond à une quantité d'environ 175 kg d'humus stable apporté par tonne de produit.

COMPOSITION GARANTIE

AZOTE (N) TOTAL	10 %
DONT 10 % AZOTE ORGANIQUE	
ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P ₂ O ₅) TOTAL	4 %
DONT 4 % SOLUBLE CITRATE D'AMMONIUM	
OXYDE DE CALCIUM (CaO) TOTAL	8 %
MATIÈRE ORGANIQUE	70 %
MATIÈRE SÈCHE	95 %
C/N	3

(exprimée en % sur produit brut)

DOSE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

0,5 à 2 tonnes par hectare sur céréales à paille, cultures horticoles, vignes, arbres fruitiers et prairies au printemps.

C/N < 8 = engrais de type 2

Engrais organique utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE 834/2007

GARANTIES ET LIVRAISONS

Disponible en vrac, big bag 500 kg, sacs 25 kg.

MENTIONS LÉGALES

Recommandations d'emploi :

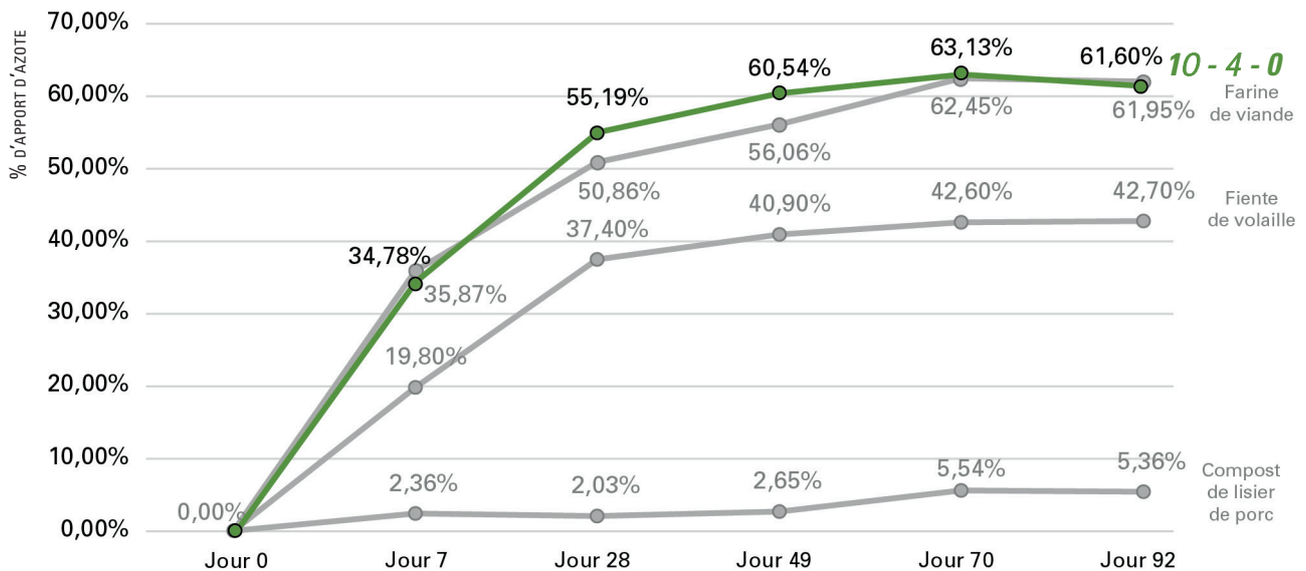
Ne pas ingérer, se laver et se sécher les mains après usage. Interdit pour l'alimentation animale, ne pas stocker à proximité d'aliments pour animaux d'élevage.

CONTACT

10 - 4 - 0

UNE FORMULE ADAPTÉE À VOS BESOINS

Cinétique de minéralisation de l'azote

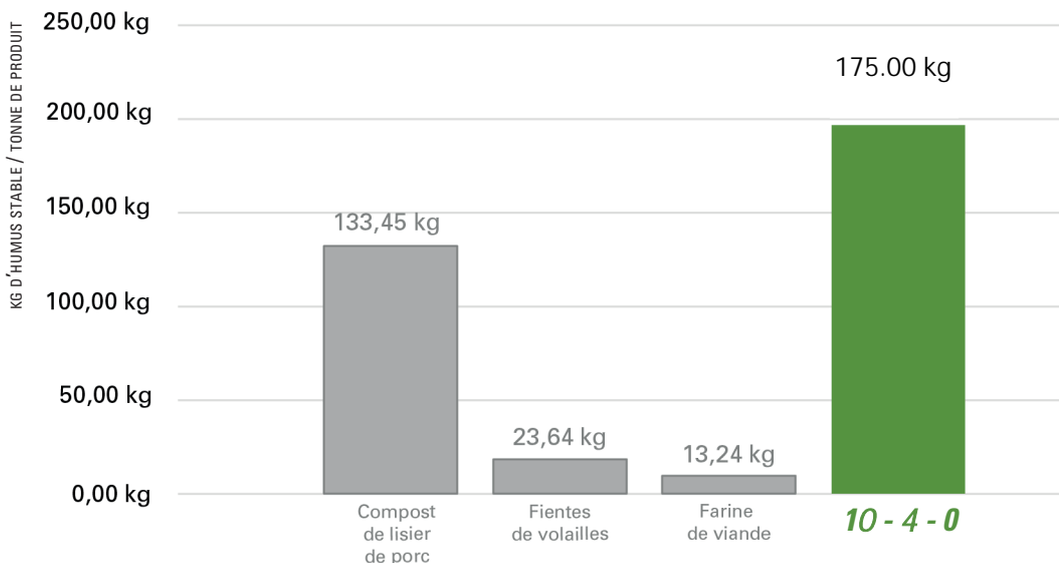


source Deleplanque & Cie / LDAR août 2017

- Minéralisation rapide de l'azote, dès l'apport du produit
- 50 % de l'azote minéralisé dans le 1er mois suivant l'apport
- Libération progressive dans les semaines suivantes
- Garantie sans farine de viande

Effet sur le bilan humique: Quantité d'humus stable apporté / tonne de produit

Combinaison d'un apport d'azote rapidement assimilable et d'un apport important d'humus stable par tonne de produit



source Deleplanque & Cie / LDAR août 2017