



4 - 3 - 2,5

+ 1% MgO

Engrais "pelletisé" composé de fientes de volailles pures déshydratées.
Utilisable en agriculture biologique selon le règlement européen (CE) N° 834 / 2007.



QUALITÉS AGRONOMIQUES

- Le coefficient ISMO (Indice de Stabilité de la Matière Organique) de l'**engrais organique 4-3-2,5** est de 11,8 (exprimé en % de la M.O.), ce qui correspond à une quantité d'environ 75 kg d'humus stable apporté par tonne de produit.
- En parallèle, l'azote est rapidement libéré et disponible pour la plante.
- Les éléments minéraux de l'**engrais organique 4-3-2,5** sont naturels et ne font l'objet d'aucun ajout.

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

C/N > 8 : engrais de type 1.

GARANTIES ET LIVRAISONS

Livraison bout de champ par camions complets de 25 tonnes.

Disponible en vrac, big bags 500 kg ou sacs 50 kg.

COMPOSITION GARANTIE

AZOTE (N) TOTAL	4 %
DONT 3,6 % AZOTE (N) ORGANIQUE	
ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P ₂ O ₅) TOTAL	3 %
DONT 1,98 % SOLUBLE CITRATE D'AMMONIUM	
DONT 1 % SOLUBLE EAU	
OXYDE DE POTASSIUM (K ₂ O) TOTAL	2,5 %
DONT 2,5 % SOLUBLE EAU	
OXYDE DE MAGNÉSIE (MgO)	1 %
OXYDE DE CALCIUM (CaO)	8 %
MATIÈRE ORGANIQUE	63 %
MATIÈRE SÈCHE	88 %
C/N	8,7

(exprimée en % sur produit brut)

MENTIONS LÉGALES

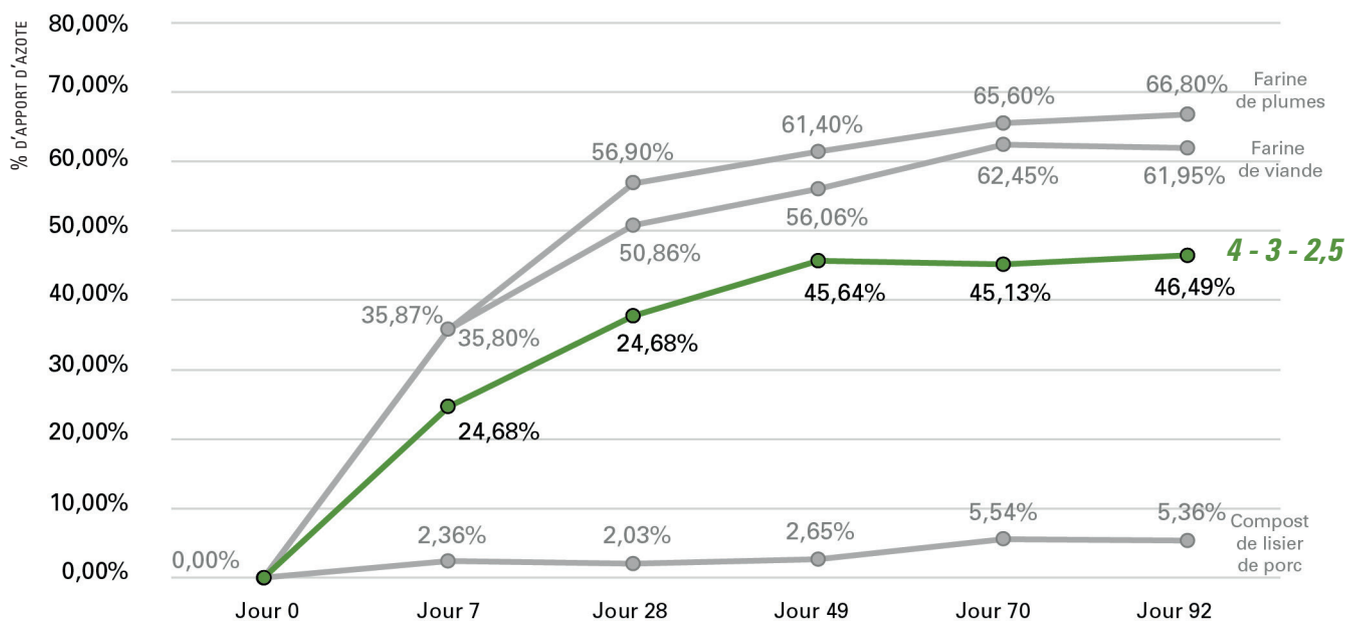
Recommandations d'emploi : Ne pas ingérer, se laver et se sécher les mains après usage. Interdit pour l'alimentation animale, ne pas stocker à proximité d'aliments pour animaux d'élevage. L'accès aux terres est interdit aux animaux d'élevage pendant 21 jours au moins après utilisation.

CONTACT

4 - 3 - 2,5 + 1% MgO

UNE FORMULE ADAPTÉE À VOS BESOINS

Cinétique de minéralisation de l'azote

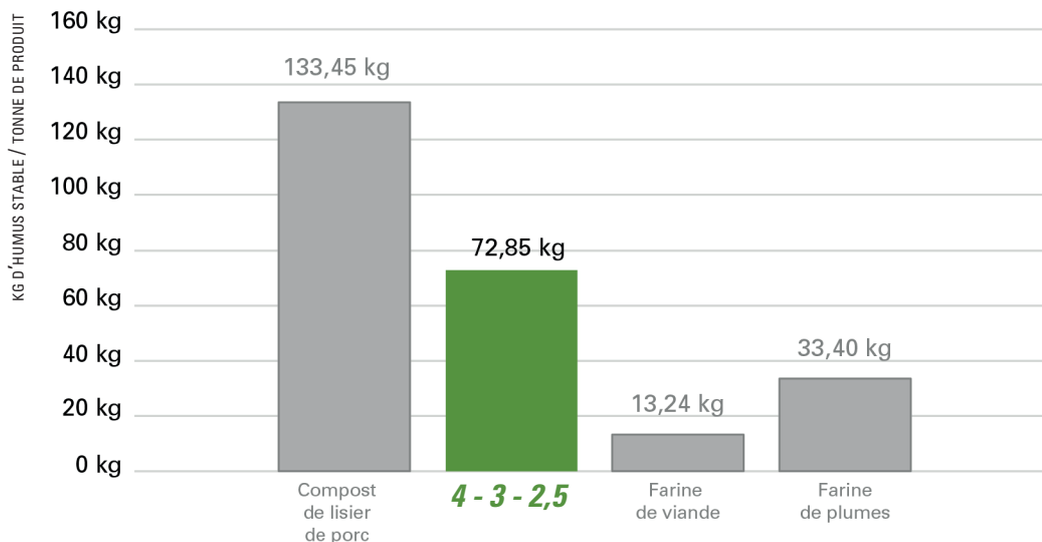


source Deleplanque & Cie / LDAR août 2017

- Minéralisation rapide de l'azote, dès l'apport du produit
- Libération progressive dans les semaines suivantes

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