


DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

1. Fertilisant UE : ENGRAIS INORGANIQUE SOLIDE SIMPLE A MACROÉLÉMENT - PFC 1.C.I.A))
2. Nom et adresse du fabricant : FERTINAGRO France S.A.S
1935 Route de la Gare
40290 Misson (France)
3. La présente déclaration UE de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.
4. Objet de la déclaration : **SULFOVIT**
5. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme au règlement (UE) 2019/1009
6. Références aux normes harmonisées ou spécifications communes pertinentes utilisées ou références aux autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée : cf annexe 1
7. Organisme notifié : non applicable
8. La déclaration UE de conformité des fertilisants UE composant la combinaison de fertilisants figure à l'annexe de la présente déclaration UE de conformité : non applicable
9. Informations complémentaires :
Signé pour et au nom de : FERTINAGRO France S.A.S.
Date et lieu d'établissement : le 30/04/2024 à Misson

Nom : SEGURA BRUNO
Fonction : DIRECTEUR



ANNEXE 1 : LISTE DES NORMES HARMONISÉES POUR L'ANALYSE DE FERTILISANTS UE

Références aux normes harmonisées ou spécifications communes pertinentes utilisées ou références aux autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée:

EN 1482-1	Engrais et amendements minéraux basiques - Échantillonnage et préparation de l'échantillon - Partie 1 : échantillonnage
EN 1482-2	Engrais et amendements minéraux basiques - Échantillonnage et préparation de l'échantillon - Partie 2 : préparation de l'échantillon
EN 15750	Engrais - Détermination de la teneur en azote total des engrais ne contenant l'azote que sous forme nitrique, ammoniacale et uréique, selon deux méthodes différentes
EN 15475	Engrais - Détermination de l'azote ammoniacal
EN 15956	Engrais - Extraction du phosphore soluble dans les acides minéraux
EN 15957	Engrais - Extraction du phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre
EN 15958	Engrais - Extraction du phosphore soluble dans l'eau
EN 15959	Engrais - Dosage du phosphore extrait
EN 15477	Engrais - Détermination de la teneur en potassium soluble dans l'eau
NF U42-342	Engrais - Extraction du potassium soluble dans l'eau
NF U42-345	Engrais - Dosage gravimétrique du potassium
NF U42-111	Engrais potassiques - Dosage du potassium - Méthode par photométrie de flamme
EN 15960	Engrais - Extraction du calcium total, du magnésium total, du sodium total et du soufre total présent sous forme de sulfate
EN 15961	Engrais - Extraction des formes solubles dans l'eau du calcium, du magnésium, du sodium et du soufre sous forme de sulfate
EN 16317	Engrais et amendements minéraux basiques - Détermination de l'arsenic par spectrométrie d'émission atomique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-AES) après digestion à l'eau régale
EN 16318	Engrais - Dosage des éléments trace - Dosage du chrome (VI) par spectrophotométrie (méthode A) et chromatographie ionique avec détection spectrophotométrique (méthode B)
EN 16319	Engrais et amendements minéraux basiques - Détermination du cadmium, chrome, plomb et nickel par spectrométrie d'émission atomique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-AES) après digestion à l'eau régale
EN 16320	Engrais et amendements minéraux basiques - Détermination du mercure par génération de vapeur (VG) après digestion à l'eau régale
ISO 18643	Engrais et amendements — Détermination de la teneur en biuret des engrais à base d'urée — Méthode HPLC
EN 17411	Engrais - Dosage du perchlorate dans les engrais minéraux par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse (LC-MS/MS)
EN 17246	Engrais - Détermination du perchlorate dans les engrais minéraux par chromatographie ionique et détection conductimétrique (IC-CD)
EN 16963	Engrais - Dosage du bore, du cobalt, du cuivre, du fer, du manganèse, du molybdène et du zinc par ICP-AES
EN 1235	Engrais solides - Tamisage de contrôle