

| SULFOVIT  |   |
|---|---|
| ENGRAIS INORGANIQUE SOLIDE SIMPLE A MACROÉLÉMENT - PFC 1.C.I.a)i)   |   |
| <i>Engrais N (Ca,S), 3-0-0 (+28 +50)</i>  |   |
| <b>Teneurs déclarées (P/P):</b>   |   |
| 3 %   | <b>AZOTE (N) TOTAL</b><br>Dont 3 % d'azote (N) ammoniacal   |
| 28%   | <b>OXYDE DE CALCIUM (CaO) SOLUBLE EAU</b>   |
| 50 %  | <b>ANHYDRIDE SULFURIQUE (SO<sub>3</sub>) SOLUBLE EAU</b>  |
| <b>Granulométrie :</b>  | Granulés. 95 % du produit passe à travers un tamis à mailles de 2,5 à 5,5mm.  |
| <b>Liste des ingrédients :</b>  | Sulfate de calcium (n° CAS 7778-18-9) CMC 1, Sulfate d'ammonium (n° CAS 7783-20-2) CMC 11<br>CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges<br>CMC 11 : Sous-produits au sens de la directive 2008/98/CE |
| <b>Instructions d'utilisation :</b>   |   |
| Utilisable en plein ou en localisé sur prairies, céréales, oléagineux en pré-semis ou en végétation à une dose de 100 à 800 Kg par hectare. Possibilité de mélange avec d'autres engrais (respectez les conditions de compatibilité entre produits ainsi que la réglementation). Veuillez contacter la société ou son distributeur pour obtenir des recommandations plus spécifiques. |   |

Page 1/2

N03.04 F22 FFR v02 mai23

| SULFOVIT  |   |
|---|---|
| ENGRAIS INORGANIQUE SOLIDE SIMPLE A MACROÉLÉMENT - PFC 1.C.I.a)i)   |   |
| <i>Engrais N (Ca,S), 3-0-0 (+28 +50)</i>  |   |
| <b>Teneurs déclarées (P/P):</b>   |   |
| 3 %   | <b>AZOTE (N) TOTAL</b><br>Dont 3 % d'azote (N) ammoniacal   |
| 28%   | <b>OXYDE DE CALCIUM (CaO) SOLUBLE EAU</b>   |
| 50 %  | <b>ANHYDRIDE SULFURIQUE (SO<sub>3</sub>) SOLUBLE EAU</b>  |
| <b>Granulométrie :</b>  | Granulés. 95 % du produit passe à travers un tamis à mailles de 2,5 à 5,5mm.  |
| <b>Liste des ingrédients :</b>  | Sulfate de calcium (n° CAS 7778-18-9) CMC 1, Sulfate d'ammonium (n° CAS 7783-20-2) CMC 11<br>CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges<br>CMC 11 : Sous-produits au sens de la directive 2008/98/CE |
| <b>Instructions d'utilisation :</b>   |   |
| Utilisable en plein ou en localisé sur prairies, céréales, oléagineux en pré-semis ou en végétation à une dose de 100 à 800 Kg par hectare. Possibilité de mélange avec d'autres engrais (respectez les conditions de compatibilité entre produits ainsi que la réglementation). Veuillez contacter la société ou son distributeur pour obtenir des recommandations plus spécifiques. |   |

Page 1/2

N03.04 F22 FFR v02 mai23

**Conditions de stockage :**

Conserver le produit dans un endroit sec et bien aéré à l'abri de la lumière directe du soleil. Température de stockage comprise entre 0°C et 40°C. Les sacs partiellement utilisés ou endommagés doivent être correctement refermés.

**Informations sur la sécurité et l'environnement :**

P102 : Tenir hors de portée des enfants

P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

**Informations complémentaires :**

Pour usage professionnel uniquement.

Poids net :

**600Kg**

Numéro de lot :

**XXXX XXXX**



Fabriqué par FERTINAGRO FRANCE S.A.S.

1935 route de la Gare, 40290 Misson, France - Tél. + 33 558 98 00 32

[www.fertinagro.com](http://www.fertinagro.com)

Page 2/2

**Conditions de stockage :**

Conserver le produit dans un endroit sec et bien aéré à l'abri de la lumière directe du soleil. Température de stockage comprise entre 0°C et 40°C. Les sacs partiellement utilisés ou endommagés doivent être correctement refermés.

**Informations sur la sécurité et l'environnement :**

P102 : Tenir hors de portée des enfants

P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

**Informations complémentaires :**

Pour usage professionnel uniquement.

Poids net :

**600Kg**

Numéro de lot :

**XXXX XXXX**



Fabriqué par FERTINAGRO FRANCE S.A.S.

1935 route de la Gare, 40290 Misson, France - Tél. + 33 558 98 00 32

[www.fertinagro.com](http://www.fertinagro.com)

Page 2/2