## Ferromel 30

# Sulfate de fer (II) monohydraté Granules fins fluidisés Fe(II)SO<sub>4</sub>.H<sub>2</sub>O



Le sulfate de fer est la principale source de fer en **alimentation animale**. Il est utilisé en **agrochimie** comme fertilisant ou comme **additif pour ciment** pour éviter les dermites ou l'eczéma du ciment par la réduction du chrome (VI).

#### Analyse chimique

Fe <sup>2</sup> +	29-30%
Pb	< 10 ppm
Mg	< 2 %
Ti	< 1%
Mn	< 0.5%
Dioxines	< 1 pg/g i-TEQ

Humidité	< 1 %
Cu	< 20 ppm
As	< 10 ppm
Cd	< 1 ppm
Hg	< 0.5 ppm
Dioxines et PCB de type dioxine	< 1.5 pg/g i-TEQ

Cr	< 30 ppm
Ni	< 100 ppm
F	< 150 ppm
Zn	< 100 ppm
PCB autres que ceux de type dioxine	< 10µg/kg

#### Propriétés

Apparence	Granules grisâtr	es fins fluidisés		
Pureté	>92%			
Densité apparente	1.2 - 1.5 t/m³			
Granulométrie	> 1 mm	0.5 % max	0,25 – 0.5 mm	60 % max
	0.71 - 1mm	12 % max	0.09 – 0.25 mm	25 % max
	0.5 - 0,71 mm	30 % max	< 0.09 mm	1 % max

### Applications

FT. Les inform ations contenues dars cette fiche sont domées aux mieux de nos connaissances, sans garantie de notre part.

Nutrition animale	Additif - Composés d'oligoéléments code 3b103 selon le Règlement CE N°1831/2003 Le sulfate de fer est la principale source de fer en alimentation animale En tant que composant de l'hémoglobine le fer a pour principale fonction le transport de l'oxygène. L'additif doit être incorporé aux aliments pour animaux sous forme de prémélange et ne doit pas être utilisé dans l'eau de boisson.
	<ul> <li>Ovins: 500 (total) mg de Fe/kg d'aliment complet</li> <li>Bovins et volailles: 450 (total) mg de Fe/kg d'aliment complet</li> <li>Animaux de compagnie: 600 (total) mg de Fe/kg d'aliment complet</li> <li>Porcs:</li> <li>Porcelets jusqu'à une semaine avant le sevrage: 250 mg de Fe/jour</li> <li>Autres: 750 (total) mg de Fe/kg d'aliment complet</li> <li>Autres espèces: 750 (total) mg de Fe/kg d'aliment complet</li> </ul>
Agrochimie	PFC-1-C.II.a – Engrais inorganique à oligo-élément - sulfate de fer (Reg UE n°2019/1009) CMC 1, Substances et mélanges à base de matières vierges
Ciment	Additif ciment pour éviter les dermites ou l'eczéma du ciment par réduction du Cr (VI)

#### Autres informations

Conditionnement	En vrac, en big-bags de 1050 kg ou 1200 kg, en sac papier multi-couches de 25 kg
Stockage et transport	Stable pendant 18 mois minimum s'il est stocké au sec à une température < à 30°C.  Transporter en camion propre. Pour les produits en alimentation animale : conforme GMP+ B4  Transport

