Ferromel 17

Sulfate de fer heptahydrate fluidisé Fe(II)SO₄.7H₂O



Propriétés et analyses chimiques

Composition chimique	Fe(II)SO ₄ . 7H ₂ O	Apparence	Poudre crystalline verte
Fer typical (Fe ₂₊)	17,5 %	Densité	1,08 – 1,20
Fer standard (Fe ₂₊)	18% +/- 2	Granulométrie	0 - 1,5mm
Fer (Fe) soluble dans l'eau	16% minimum	Insoluble	+/- 10 %

Applications

Agrochimie	PFC1-C.II.a, Engrais inorganique simple à oligo-élément – sulfate de fer CMC 1, Substances et mélanges à base de matières vierges
	Donne rapidement une intense couleur verte au gazon et une couleur bleue aux hortensias
	Prévient et corrige les carences en fer (anti-chlorose)
Ciment	Additif ciment pour éviter les dermites ou l'eczéma du ciment par réduction du chrome (VI)

Dosage et période d'utilisation en agrochimie

Dosage	Pelouses, prairies (après tonte): 40g au m ²	
	Bleuit les hortensias : 30g par pied	
	 Chlorose ferrique : Rosiers : 15 à 20g par pied sur 20cm autour du rosier Plantes ornementales : 40g par pied, en débordant largement de l'aplomb de la ramure 	
Période d'utilisation	Toute l'année selon les besoins	
	Période idéale de Mars à Mai et de Septembre à Octobre	
Précaution d'emploi	Eviter l'entraînement du produit sur les dalles, bordures et matériaux de construction, en effectuant l'application par temps calme et sans vent	

Les recommandations générales ci-dessus doivent être ajustées conformément aux circonstances locales, comme le climat, la méthode d'application et la récolte des besoins.

Autres informations

Stockage	Stable pour 1 an minimum si conservé uniquement dans l'emballage d'origine à l'abri de l'humidité et de la chaleur
Manipulation	Se référer à la Fiche de données de sécurité
Conditionnement	En vrac / Sacs de 15kg-20kg / Big-bags de 1250kg

