

Ferromel 17

Sulfate de fer heptahydrate fluidisé ($\text{Fe(II)SO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$)



■ Propriétés chimiques et physiques

Composition chimique	$\text{Fe(II) SO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	Apparence	Poudre cristalline verte
Fer typical (Fe_{2+})	17,5%	Densité	1,08 – 1,20
Fer standard (Fe_{2+})	18% +/-2	Granulométrie	0 -1,5 mm
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 : <ul style="list-style-type: none"> 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
Période 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	Vrac/ Sac de 15-20kg / Big-bags de 1250kg

