



AUGMENTATION DU pH AVEC UN RESULTAT NETTEMENT SUPERIEUR !

Miramag Superfine®

L'engrais calcaire magnésien complet

100% naturel, pur et conseillé en agriculture biologique

© Enreg.en CE

01 3/4 d'augmentation du pH en 4 semaines grâce à sa finesse et porosité :
épanché au printemps : un rendement plus élevé déjà la même année

02 Deux éléments nutritifs principaux pour la plante :
le calcium et le magnésium

03 54% Valeur Neutralisante dans le produit naturel

04 18% MgO dans le produit naturel
(pour la plante et bétail en bonne santé)

05 Magnésium disponible

	Année 1	Année 2	Année 3	Année 4
Épandage de printemps	± 25%	± 40%	± 20%	± 10%
Épandage d'automne	± 50%	± 25%	± 11%	± 6%

06 Nombre d'oligo-éléments naturels équilibrés (voir au verso)

07 SANS AZOTE ET SANS PHOSPHATES

08 Meilleure incorporation dans le sol , épandage uniforme grâce à une humidité homogène et constante de 6%

09 Peut être appliqué toute l'année, pas de lessivage
puisqu'il s'accroche au complexe humus/argile

10 Maintient le pH à niveau durant 3-4 années

11 Au pH optimal, hausse de l'effet des oligo-éléments naturels et des éléments N.P.K.

12 JUSQU'À 30% DE RENDEMENT EN PLUS GRACE A UNE QUALITE SUPERIEURE GARANTIE

(prairies permanentes jusqu'à 12% en plus et meilleure qualité)
e.a. dépendant du pH et du taux en MgO

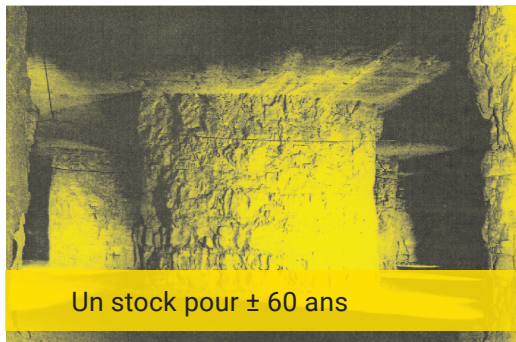
13 Livraison rapide

14 Rapport qualité/prix optimal

15 Efficace en logettes pour vaches laitières

Le trésor de Miramag Superfine®

L'exploitation selective souterraine de la couche unique de calcaire coquillier poreuse dans la mine de Miramag Superfine®.



Un stock pour \pm 60 ans

Superfinesse*

100% plus fin que	160 microns
90% plus fin que	75 microns
80% plus fin que	53 microns
70% plus fin que	38 microns
60% plus fin que	25 microns
50% plus fin que	16 microns
40% plus fin que	13 microns
30% plus fin que	8 microns
20% plus fin que	5 microns
5% plus fin que	1 microns

Poreux, sans poussière

6% d'humidité &
homogène et constante

Oligo-éléments** naturels

Manganèse (Mn)	524,0 mg/kg
Cuivre (Cu)	5,3 mg/kg
Bore (B)	16,0 mg/kg
Molybdène (Mo)	4,0 mg/kg
Zinc (Zn)	31,0 mg/kg
Cobalt (Co)	2,3 mg/kg

54 VN = Valeur
CaO Neutralisante

18 %MgO***
Magnésium

* L'exigence légale minimale de finesse =
90% plus fin que 160 microns.

** Miramag Superfine® est un produit naturel, de
légères variations \pm sont possibles.

*** Oxyde de Magnésium soluble en acides minéraux.

Distributeur: