



NERVO **calci**



VALORISATION DU POTENTIEL DE PRODUCTION DES SOIS

Utilisable en **Agriculture Biologique**
Conforme à l'annexe II A du règlement
CEE n° 2092/91 modifié du 24.6.91

- *La fourniture d'un calcium tendre à effet immédiat et progressif dans le temps.*
- *Grâce à sa présentation GRANULÉS, une remarquable souplesse d'utilisation*
 - vous choisissez le meilleur moment pour l'épandre
 - vous maîtrisez et ajustez la dose d'apport en fonction de vos parcelles.

Avantages

- **Diminution** des phénomènes de **battance** grâce à une amélioration de la structure physique du sol
- **Augmentation** de la **disponibilité** des éléments nutritifs (azote, phosphore, potassium, magnésium, soufre)
- **Démarrage plus rapide** des cultures
- **Intensification de l'activité biologique** des sols assurant une **meilleure décomposition des résidus de cultures** (paille, rafles de maïs, racines,...) et une **minéralisation plus importante de l'humus**
- **Amélioration** de la **flore** des prairies et de la **composition minérale** de l'herbe

UTILISATION

Pour reconstituer régulièrement les réserves calciques et saturer en permanence le complexe argilo-humique **300 à 500 kg/ha**

(tous les 3 ans)

Emploi conseillé :

1. Sur éteules (blé, escourgeon, maïs)
2. Sur prairies, en hiver ou été, après l'exploitation de l'herbe
3. Au moins 3 semaines avant le semis des betteraves, pois, maïs,...

Composition garantie aux 100 kg
Norme NF U 44 001

Amendement minéral basique

55 % OXYDE DE CALCIUM (CaO)
à l'état de carbonate de calcium

Valeur neutralisante V.N. = 55
Solubilité carbonique après broyage supérieure à 50
(Action rapide)