

# AGRI HORSE AH-Calci-Phos

## à base de phosphore et de calcium

### Utilisation

L'alimentation traditionnelle à base de céréales et foin est déficiente en calcium et phosphore. Elle conditionne la précocité du tissu osseux, et intervient dans la construction des articulations et tendons. Tout retard provoqué par un déséquilibre nutritionnel même modéré, et passant souvent inaperçu, peut être lourd de conséquences notamment chez les yearlings soumis de plus en plus tôt à l'entraînement et astreints à un travail sévère à la longue. Une supplémentation minérale optimisée chez la poulinière en fin de gestation et en début de lactation permettrait d'obtenir un poulain plus fort, plus vigoureux à têter et plus résistant aux affections.

### Propriétés

AH-Calci-Phos permet une bonne minéralisation de l'os qui impose de satisfaire les règles suivantes:

- apports suffisants de calcium et de phosphore très assimilables
- rapport phosphocalcique Ca/P : 2,25.

### Composition

#### Constituants analytiques :

Calcium :	23,1 %
Phosphore :	9,1 %

#### Additifs par kilo :

Fer (chélate)	2 110 mg
Manganèse (chélate)	150 mg
Zinc (chélate)	31 mg

### Ingrédients

Lithotamne, phosphate bicalcique, mélasse de soja.

### Mode d'emploi : mesure de 20 g fournie

Ajouter à la ration journalière :

- 2 mesures de AH-Calci-Phos pour un cheval en entretien et au travail
- 4 mesures pour un cheval en croissance ou en reproduction
- 4 mesures pour une jument en gestation ou en lactation

### Catégorie

Aliment complémentaire minéral.

### Précautions d'emploi

Formulé pour les équidés – Tenir hors de portée des enfants

Conserver dans un endroit sec - Bien refermer après usage

### Présentation

Poudre

Pot de 2 kg



Ce label garantit qu'aucune substance prohibée n'a été utilisée lors de la fabrication du produit et que le dépistage de la présence d'éventuels contaminants dopants a été effectué par le Laboratoire des Courses Hippiques (LCH).

