

# PURINA

# BLOC BOITE ROUGE

# BLOC SUP-R

## CE QUE C'EST :

Le Sup-R-Block de Purina est un **supplément de 24 % de protéines** pour vaches tarées ou en post vêlage, sous forme de bloc résistant aux intempéries conçu pour être donné au choix. Utilisé en conjonction avec des fourrages de bonne qualité, Sup-R-Block compensera les carences nutritionnelles dans les conditions changeantes des pâturages ou des fourrages entreposés.

## FONCTIONNALITÉS

- Résistant aux intempéries.
- Auto-alimenté - forme de bloc.
- Auto-limitant.
- Améliore l'équilibre nutritionnel des fourrages.
- Hautement enrichi en vitamines, minéraux et sélénium.
- Très appétissant, avec une base de mélasse.

Assure un apport quotidien constant.

## AVANTAGES

- Pas de gaspillage d'aliments en raison de conditions météorologiques défavorables (pluie, neige ou grésil).
- Un moyen pratique de fournir des nutriments supplémentaires aux bovins nourris dans diverses conditions de pâturage et avec une qualité de fourrage variable.

- Contrôle la consommation moyenne à un niveau de 0,5 à 1,0 kg/tête/jour en fonction de l'évolution de la qualité et de la quantité de fourrage.

PRIX BLOC 25KG : 43.49\$

PRIX BLOC PÂTURAGE 225KG : 326.99

**commande 2 semaines à l'avance pour bloc de pâturage, livraison disponible**

**AGRI & CIE INC, DÉTAILLANT PURINA**

138 RUE PRINCIPALE  
PALMAROLLE  
819-301-2829



## HORAIRE

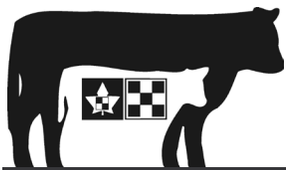
LUNDI AU VENDREDI 9H30 A 17H30  
SAMEDI 10H A 15H

- La consommation de blocs dépend de la qualité du fourrage - plus de supplémentation excessive ou insuffisante.

- Maximise l'ingestion de fourrage et la digestibilité des nutriments.

- Améliore l'efficacité de la reproduction et maintient le système immunitaire de l'animal.

- Maximise les performances de reproduction et minimise les défis de vêlage.



# PURINA BLOC SUP-R

## ANALYSE GARANTIE

Code de produit : 3182 (25 kg) 3192 (225 kg)

Protéines brutes..... Min..... 24.0%	Fer..... réel ..... 650 mg/kg
..... ECP/NPN max..... 16.0%	Cuivre..... réel..... 200 mg/kg
Matières grasses brutes ..... Min..... 5.0%	Manganèse..... réel ..... 600 mg/kg
Fibres brutes ..... max..... 3.0%	Zinc..... courant ..... 600 mg/kg
Sodium..... réel..... 1.1%	Cobalt..... réel..... 2,0 mg/kg
Calcium..... réel..... 2.0%	Fluor..... max..... 50 mg/kg
Phosphore..... réel..... 1.0%	Vitamine A..... Min ..... 38 500 UI/kg
Magnésium..... réel..... 3.0%	Vitamine d <sub>3</sub> ..... Min..... 11 550 UI/kg
Soufre..... réel..... 0.6%	Vitamine e..... Min..... 330 UI/kg
	<b>Sélénium..... supplémentaire..... 2,1 mg/kg</b>

## CONSEILS DE GESTION

- La consommation de **Sup-R-Block** varie entre 0,5 et 1,0 kg/tête/jour selon la qualité et la quantité de fourrage, l'état des bovins, le programme d'alimentation antérieur et l'**emplacement** du Sup-R-Block.
- Avant d'introduire le **Sup-R-Block** pour la première fois, assurez-vous que les bovins ont consommé du fourrage de bonne qualité. Introduisez un bloc de minéraux et de sels 1:1 ou 2:1 au choix ou un **bloc minéral Sup-R-Block** une semaine avant d'introduire le **bloc Sup-R**. Les bovins devraient consommer de 60 à 120 g/tête/jour de minéraux avant l' **introduction du bloc Sup-R**.
- Introduire un bloc Sup-R **de 225 kg** pour 20 animaux ou un **bloc Sup-R de 40 kg** pour cinq animaux, près des zones où le pain du bétail et/ou la source d'eau sont alimentés.
- Assurez-vous d'avoir une source d'eau fraîche propre et un programme de fourrage adéquat en tout temps. Si le pâturage est mature, complétez avec d'autres fourrages (c.-à-d. foin) pour éviter une surconsommation de **Sup-R-Block**.
- Si les bovins manquent de **Sup-R-Block**, observez-les attentivement pendant trois jours après avoir remplacé le bloc pour éviter une surconsommation.
- Si la consommation est trop faible, examinez la qualité et la quantité de fourrage donné. Dans les grands pâturages, des blocs doivent être disponibles à plus d'un endroit.
- Si la consommation est plus élevée que souhaité, il peut être nécessaire d'augmenter la qualité et la quantité de fourrage et/ou d' **éloigner le bloc Sup-R** de la zone de repos ou d'eau, et/ou de réduire le nombre de blocs disponibles pour les bovins.

### Économie de l'alimentation du bloc Sup-R de Purina

100 Troupeau de vaches avec 10 % (protéines brutes) Foin d'herbe vs Foin d'herbe et Sup-R-Block

#### Revenu:

Améliore le taux de conception de 80 à 90 % - plus de veaux / vaches exposés

Amélioration de 10 % x 100 vaches x veau de 500 lb = 5 000 lb de poids supplémentaire 5000 livres x 1,15 \$ / livre = 5750 \$

Réduire le nombre moyen de jours avant la première reproduction de 63 à 42 - récolte de veaux plus uniforme avec des veaux plus lourds à vendre Foin d'herbe seul Poids moyen au sevrage

= 437 livres  
Foin d'herbe et Sup-R-Block Poids moyen au sevrage =  $\frac{472}{35}$   
livres Gain supplémentaire

90 veaux x gain de 35 lb = 3150 lb de poids supplémentaire 3 150 lb x 1,15 \$ / lb =  $\frac{3622}{9372}$  \$  
Revenu total (5750 \$ + 3622 \$)

**Les périodes les plus critiques du cycle de performance sont:**

**Les derniers 60 jours avant le vêlage  
Les premiers 60 jours après le vêlage**