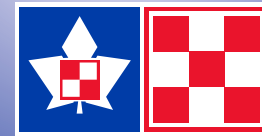


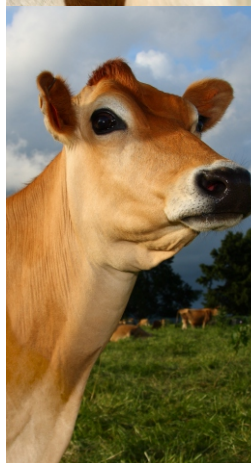
- Comble les déficiences nutritionnelles des pâturages
- Très riche en glucides non-fibreux (énergie)
- Stimule la protéine microbienne et la protéine du lait
- Contient tous les minéraux et vitamines essentiels
- Maintient l'état de chair
- Résiste aux intempéries
- Pas de perte ni gaspillage
- Consommation contrôlée

Votre concessionnaire Purina

PURINA®, CHOW® et le quadrillé sont des marques déposées sous licence de la compagnie Nestlé Purina PetCare.



Purina®



**Programme
Sup-R-Bloc Purina**



GÉNISSES

Maintenir leur gain

Les Sup-R-Blocs pour les génisses de remplacement

Les génisses sont le futur de votre entreprise, ne les négligez pas!

Sup-R-Bloc Génitaire (1988/1990)

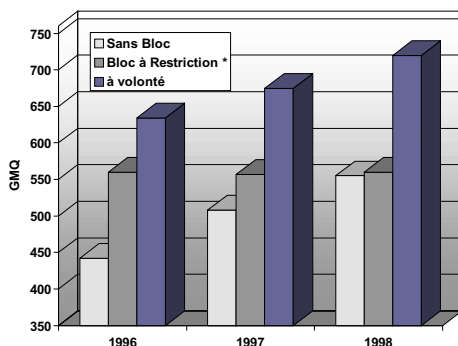
- Ce bloc est un supplément alimentaire formulé pour permettre le développement optimum des génisses au pâturage. Il permet de combler les carences occasionnées par les variations de qualité ou de quantité de fourrage disponible.
- Disponible avec Bovatec (1990)

Sup-R-Bloc Minéral 9.5 (1977, 1979)

- Ce bloc rencontre les besoins en vitamines et minéraux des génisses laitières.
- Apporte un excellent développement de la stature.

Pourquoi faire cet investissement pour vos génisses?

- Apporte un excellent développement de la stature.
- Limite la compétition entre les génisses dans un même groupe.
- Alimentation complémentaire en fonction des fourrages qui varient l'été:
 - Complet en protéine et acides aminés
 - Permet de viser un vêlage à 24 mois au poids idéal
 - Résistant à la pluie, neige, soleil et chaleur!



TEST COMPARATIF DE 1996 À 1998 SUR LE GMQ DE 1335 GÉNISSES SELON L'UTILISATION DES SUP-R-BLOCS

AUGMENTATION DU GAIN AVEC LE SUP-R-BLOC DE 200 g/jr
COMPARATIVEMENT AUX GÉNISSES
N'AYANT REÇU AUCUN BLOC DURANT L'ÉTÉ.

200g/tête/jr x 150 jrs pâturage = +30 kg/tête

LA CONSOMMATION MOYENNE ÉTAIT DE
800gr/tête/jour
POUR LES GÉNISSES À VOLONTÉ

*1/2 bloc pour 10 génisses au lieu de 1 bloc par mois pendant 150 jours



Recommandations pour que votre programme Sup-R-Bloc ait du succès:

- S'assurer que les animaux aient reçu une ration adéquate en minéraux et sel avant l'introduction d'un bloc
- Placer les blocs près d'un lieu de rassemblement et/ou d'une source d'eau
- 1 bloc de 225 kg / 25 têtes
- 1 bloc de 25 kg / 3-4 têtes
- Ne pas laisser les animaux manquer de Sup-R-Bloc au cours de la saison.
- Si la consommation varie vérifier la qualité et la quantité de fourrage disponible.

VACHES EN LACTATION

Maintenir leur production

Les vaches en lactation ont besoin des Sup-R-Blocs

Ils aident à maintenir la production de lait et les composantes des vaches au pâturage: combler leurs besoins et votre quota!

Sup-R-Bloc Purénergie (1962-1963)

- Le Sup-R-Bloc Purénergie A+ est une source concentrée d'énergie sous forme de glucides non-fibreux (amidon) reconnus pour stimuler la protéine du lait. Également concentré en protéine non-dégradable (sans urée) avec le profil idéal en acides aminés pour compléter les pâturages et les fourrages jeunes et de bonne qualité.
- Également complet en minéraux et vitamines essentiels à une forte production de lait, une bonne santé et une bonne reproduction. Riche en potassium et magnésium pour aider à combattre le stress de chaleur et à corriger la carence en magnésium des pâturages.
- Maintient la consommation et l'état de chair, particulièrement pendant les périodes de chaleur.
- Contient les acides aminés métabolisables fournis en quantité insuffisante par les pâturages. Le Sup-R-Bloc Purénergie A+ contient 14% de protéine brute (sans urée) et 65% de protéine non-dégradable.

Sup-R-Bloc Multilac (1981-1982)

- Le Sup-R-Bloc Multilac est une source concentrée de protéine (21% de protéine brute) et d'énergie afin de maintenir la production de lait et l'état de chair des vaches au pâturage. Il contient de l'urée et donc complète bien les fourrages plus matures.
- Complet en minéraux et vitamines essentiels à une forte production de lait, une bonne santé et une bonne reproduction.
- Énergie sous forme de glucides non-fibreux (amidon) et de gras idéal pour maintenir la consommation et l'apport énergétique en période de stress de chaleur.
- Fourni le 3ième repas nécessaire pour les vaches au pâturage.

