



## SHIELD® Granules Sec

### PAYS

Canada

### CODE DE L'ARTICLE

017730

### DESCRIPTION

Un anti-moisissure sec pour les moulées pour le bétail.

### INGRÉDIENTS

Propionate de Calcium.

### SPÉCIFICATIONS DE LA QUALITÉ

| Parameter                |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Pureté anhydre           | 97 – 100%           |
| Humidité                 | 0 – 6%              |
| Couleur                  | Blanc à blanc cassé |
| pH d'une solution à 1 %. | 6,0 – 11,0          |

### CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

| Parameter  |   |
|------------|---|
| Écoulement | Bon                                       |
| Densité    | 45 lb/ft <sup>3</sup>                     |
| Résidus    | 0-2 % à travers un tamis de 200 mailles   |
| Odeur      | Aucune à faible odeur d'acide propionique |

### MODE D'EMPLOI

Bien incorporer dans chaque tonne de moulée complète. Pour de meilleurs résultats, préparer un prémélange en utilisant le montant approprié de SHIELD Granules (selon le tableau ci-dessous) et 5 kg d'un ingrédient support. Incorporer ce prémélange à chaque tonne de moulée.

| % d'humidité dans la moulée finie | Kg. SHIELD Granules Anti-Moisissure/tonne |
|-----------------------------------|---|
| 13                                | 1,5                                       |
| 14                                | 2,0                                       |
| 15                                | 2,5                                       |
| 16                                | 3,0                                       |
| 17                                | 3,5                                       |
| 18                                | 4,0                                       |
| 19                                | 4,5                                       |
| 20                                | 5,0                                       |

**ENTREPOSAGE**

Entreposer dans un endroit frais et sec. Garder le contenant fermé lorsque non utilisé. Utiliser dans les 36 mois de la date de fabrication.

**EMPAQUETAGE**

Totes de 907,19 kg

No. D'ENR 980319