

SEAU MOUTON

Complément minéral ovin.

Plus de 98% du phosphore est soluble dans l'acide citrique à 2%.

► INTERETS :

Complémentation minérale spécifique avec apport global de l'ensemble des éléments minéraux et avec absence de supplémentation en cuivre, le tout sur un support de mélasse et de lactosérum pour les ovins.

► COMPOSITION :

Phosphore mono-bicalcique, carbonate de calcium, oxyde de magnésie, vitamines et complexe oligo-éléments, lactosérum, mélasse.

► GARANTIES :

| | |
|----------------------------------|------------|
| Cendres | 65% |
| Phosphore | 10% |
| Calcium | 15% |
| Magnésium..... | 3% |
| Zinc (<i>oxyde</i>)..... | 9 000 mg |
| Manganèse (<i>oxyde</i>) | 2 000 mg |
| Cuivre (<i>sulfate</i>)..... | 80 mg |
| Fer (carbonate)..... | 2 000% |
| Vitamine A | 100 000 ui |
| Vitamine D3 | 50 000 ui |
| Vitamine E | 100 mg |

► DOSE D'EMPLOI :

Un seau par 25 brebis à proximité d'un point d'eau. La consommation se fera selon les besoins individuels des animaux (prévoir néanmoins une moyenne de 15 g par animal et par jour.

► CONDITIONNEMENT :

Seau 20 kg palette de 50 seaux.