

PHOSALGA 9% KR+



À base de Lithothamnium calcareum
Enrichi de Phosphore.

S'agissant d'un calcaire primaire, le Phosalga KR+ fraîchement récolté, du fait de sa structure cristalline, n'est soluble qu'en présence d'un pH maximal de 6.8. Les acides libérés sont ainsi maintenus à un niveau d'équilibre. Le reste demeure en réserve. Cela se traduit par une efficacité élevée sans choc alcalin pour des dépenses réduites pour un minimum de complications

Teneur: **76% CaCO³ carbonate de calcium**
 4 % MgCO³ carbonate de magnésium
 9% Phosphate

Action du phosphore dans la plante:

- Construction cellulaire ->élément d'élaboration de la membrane cellulaire et des acides nucléiques
- Important pour la gestion des fonctions cellulaires
- Support énergétique et donc impliqué dans tous les processus métaboliques de la plante
- Accroît la résistance aux maladies et au gel
- Améliore la croissance des racines
- Influence positivement le tallage des céréales
- Accroissement de la qualité du produit récolté ->P est lié à 80% dans les grains et les semences, comme phytine phosphate

Carence en phosphate:

- Croissance moindre des racines ->Dysfonctionnement du métabolisme
- Faible tallage -> Dysfonctionnement du métabolisme
- Coloration rougeâtre des feuilles ->enrichissement en chlorophylle, teneur accrue en anthocyanes
- Croissance déficiente et mauvais développement général -> Dysfonctionnement du métabolisme
- Inhibition du stockage d'amidon dans les grains -> Dysfonctionnement du métabolisme

Phosalga Granules d'algues pour l'épandage d'engrais.

Prés, pâturages, cultures agricoles et cultures maraîchères :

- Première application _____ 200 - 400 kg/ha
- Applications suivantes _____ 75 - 125 kg/ha

Cultures fruitières et viticulture :

- Première application _____ 200 - 400 kg/ha
- Applications suivantes _____ 75 - 125 kg/ha

Pour la régénération des sols, il convient d'utiliser 300 – 400 kg Phosalga Granules à l'hectare. Pour préserver la qualité du sol, 100 kg annuels à l'hectare suffisent.

Phosalga Poudre à disperser dans les étables, sur le fumier ou sur les litières profondes. LITHO KR+ favorise la décomposition et réduit les émanations d'ammoniac, améliorant ainsi la qualité de l'air dans les étables. En outre, cet environnement calcique empêche la prolifération des mouches.

Litières profondes et fumier
Étables

1 – 5 kg/m²
Selon les besoins

Wytor AG. Diezikonerstr.10. 8637 Laupen
Tel: 055 / 266 19 11 Fax: 055 / 266 19 12
www.wytor.ch

E-Mail: info@wytor.ch

Fabricant : Usine de Kervellerin

Mélange d'amendement calcaire marin – haute qualité avec du phosphore
(type d'engrais 281) valeur neutralisante :VN 36