

CroxX Inhibiteurs

## Nitrification Inhibitor (3.4 DMPP)

Le 3.4 DMPP comme matière active : une solution prouvée dans le monde entier depuis des années. Il peut être ajouté aux engrais minéraux et/ou organiques.

L'inhibiteur de nitrification CroxX inhibe l'activité des Nitrosomonas et, par conséquent, l'azote reste disponible sous forme d'ammonium ( $\text{NH}_4^+$ ) pour les plantes jusqu'à 14 semaines. Les pertes de  $\text{NO}_3^-$  par lessivage et les pertes gazeuses de  $\text{N}_2\text{O}$  sont largement réduites, ce qui a pour conséquence d'augmenter l'efficacité d'utilisation de l'azote.

### Concentrations standard :

CroxX Inhibiteur de nitrification 18% DMPP

CroxX Inhibiteur de nitrification 30% DMPP

Différentes couleurs disponibles

Application simple dans les systèmes de mélange d'engrais (mélangeur discontinu, mélangeur continu ou convoyeur à vis) et aux engrais liquides.

Pour AS, ASN, DAP, MAP, CAN, Urée, NPK, UAN, Mélanges, etc.



## Avantages

- ✓  $\text{NH}_4$  disponible plus longtemps dans le sol
- ✓ Plus de d'azote pour la plante
- ✓ Moins de pertes d'azote par lessivage ( $\text{NO}_3$ ) et volatilisation ( $\text{N}_2\text{O}$ )

**Emballage : 20l / 200l / 1000l**