

# INFORMAÇÃO TÉCNICA SOBRE A APLICAÇÃO DE:

## Molibdênio - Quelabin Mo

### Características:

Previne a carência de Molibdênio

A administração de Molibdênio preserva as bactérias para a fixação simbiótica do Azoto.

Molibdênio é essencial para a assimilação do Azoto, bem como para a sua utilização por parte da planta, pois faz parte da enzima "nitrito redutase" responsável pela conversão do azoto nítrico na produção de aminoácidos, reduzindo assim a acumulação de nitratos.

O Mo aumenta também a eficiência de outros fertilizantes aplicados e a sua presença aumenta o teor de açúcares e de proteínas

### **Modo e doses de aplicação**

Aplica-se aproveitando outros tratamentos, com um calda de 500-1000 litros por hectare. Pode-se aplicar ao solo ou via foliar, mas é preferível esta por a absorção ser mais rápida.

As doses de aplicação são 1 -1,5l hectare

### **Composição**

| <b>%p/v</b>   | <b>%p/p</b> |                                         |
|---------------|-------------|-----------------------------------------|
| 6,0%          | 5,3%        | Molibdeno (Mo)                          |
| 17,0%         | 15,0%       | Agentes quelatantes EDTA - DTPA - HEDTA |
| Densidad 1,14 |             |                                         |
| pH=7          |             |                                         |

