

# A

ADJUVANTE  
**Li-700**®

## EFEITO ANTI-DERIVA

UM CONTROLE PERFEITO DA DERIVA  
PARA UMA PULVERIZAÇÃO DE QUALIDADE

ANTI-DERIVA - MOLHANTE - PENETRANTE - COMPATIBILIZANTE  
ACIDIFICANTE



ADJUVANTES **Agridyne**®

Aceleradores de performances

# **A** ADJUVANTE **Li-700**®

## **O ADJUVANTE POLIVALENTE DE REFERÊNCIA**

### **RAZÕES FUNDAMENTAIS para uma maior eficácia dos produtos**



#### **ANTI-DERIVA**

##### **Evita a deriva e o escorrimento das gotículas.**

Age sobre o calibre à saída do bico de pulverização, o que permite homogeneizar significativamente o tamanho das gotículas. A qualidade de pulverização é melhor, a quantidade de produto que chega ao alvo é otimizada, os riscos de difusão no meio ambiente são reduzidos.



#### **MOLHANTE**

A disseminação de gotículas no alvo é melhor e a cobertura ideal para uma maior eficácia.



#### **PENETRANTE**

A penetração da calda é mais rápida e importante, mesmo quando as condições climáticas são desfavoráveis (baixas temperaturas e/ou baixa humidade). A matéria activa penetra, difunde-se e migra mais facilmente.



#### **ACIDIFICANTE**

##### **Acidificação da calda**

Por acção directa sobre o PH da calda, o Li700 impede a degradação das moléculas herbicidas por hidrólise alcalina, e aumenta a durabilidade das caldas.



#### **COMPATIBILIZANTE**

##### **Melhora a compatibilidade e estabilidade das caldas.**

As lecitinas de soja melhoram a homogeneidade da calda. A acidificação estabiliza a substância activa.

#### **Dose de utilização**

**0,5% do volume de calda.**

**A colocar em primeiro lugar no depósito.** Ver recomendações no rótulo.

**Composição:** 355 g/L de lecitinas de soja.

**Principais áreas de utilização:**

Todos os reguladores de crescimento das grandes culturas e arboricultura; todos os herbicidas para os quais se torna necessário aumentar a penetração e controlar o efeito de deriva e escorrimento.

 **Lusosem**<sup>®</sup>  
produtos para agricultura, S.A.

Rua General Ferreira Martins, nº10-9ºA - 1495-137 ALGÉS

Tel: 214 131 242, Fax: 214 131 284 - e-mail: lusosem@lusosem.pt

[www.lusosem.pt](http://www.lusosem.pt)