



## **COADYUVANTE SILICONADO TENSIOACTIVO - HUMECTANTE ANTIEVAPORANTE - TRASLOCADOR**

-  **Excelente efecto traslocador (Máxima penetración)**
-  **Poderoso Antieaporante**
-  **Mayor adherencia y superficie de mojado**



**N NIPSA**  
ARGENTINA S.R.L.



# La línea de Coadyuvantes más completa del mercado.



*OPTYMUS X ECOLOGY EVOLUTION es un coadyuvante de tecnología avanzada que optimiza la adherencia a la superficie de las hojas, sorteando las barreras que estas ejercen, permitiendo trasladar el producto hasta la raíz. Por su excelente composición, cuenta con antievaporantes que permiten reducir la evaporación.*

*Su capacidad de tensoactivo, permite romper la tensión superficial que poseen las gotas de agua, y así, dispersar hasta 30 veces más el caldo en la pulverización. Posee siliconas que le confieren propiedades antiespumantes.*

*Con OPTYMUS X ECOLOGY EVOLUTION lograrás una mejor humectación de la hoja, permitiendo una distribución más uniforme, logrando así una aplicación de fungicidas e insecticidas mucho más eficientes.*

*La acción adherente, le permite actuar en condiciones climáticas adversas, impidiendo el lavado del herbicida, aun cuando se produzcan precipitaciones posteriores a la aplicación.*

## OPTYMUS X ECOLOGY EVOLUTION no es un gasto es una inversión.

*En todo caldo de pulverización lo más importante y costoso es el plaguicida:  
herbicida, fungicida o insecticida.*

### DOSIS:

*De 30 a 50 cm<sup>3</sup> en aplicación de insecticidas y fungicidas*

*De 30 a 75 cm<sup>3</sup> en aplicación de herbicidas de contacto  
o sistémicos.*



Localizá el Distribuidor más cercano en: [www.nipsaenterprise.com.ar/distribuidores](http://www.nipsaenterprise.com.ar/distribuidores)

Maestro Cortéz 296 - Parque Industrial "Los Surgentes"  
CP. 2581 - Los Surgentes, Córdoba, Argentina.  
Tel./Fax: (03467) 495098 - [info@nipsaenterprise.com.ar](mailto:info@nipsaenterprise.com.ar)

[www.nipsaenterprise.com.ar](http://www.nipsaenterprise.com.ar)

**SUMATE**  
A NUESTRA RED DE  
DISTRIBUIDORES  
EXCLUSIVOS

