

# Pro-Asper<sup>®</sup>

Coadyuvante, Humectante, Adherente, Corrector de pH



Formulación: concentrado soluble

## PRINCIPIOS ACTIVOS

	Porcentaje peso en peso (% p/p)	Concentración en volumen
Acido $\beta$ hidroxitricarballylico	30 %	342 g/l
Alcohol etoxilado	30 %	342 g/l



**CUIDADO**



## Obtenga máxima efectividad en sus aplicaciones.

Pro-Asper es un coadyuvante que mejora la eficacia de los herbicidas, insecticidas, fungicidas y otros agroquímicos pulverizables. Ha sido especialmente formulado para ser usado en aplicaciones de glifosato.

### ● DISPERSA

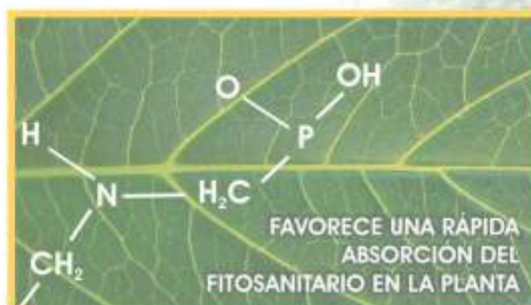
reduciendo el tamaño de la gota y la tensión superficial de las mismas. Favorece de esta manera un perfecto mojado, aumentando la superficie de contacto de manera uniforme.

### ● HUMECTA

produciendo una película sobre la superficie vegetal, aumentando así la cobertura del producto, aún en superficies cerosas, pilosas o lisas.

### ● PENETRA

favoreciendo la rápida traslocación del fitosanitario dentro de la planta, asegurando una acción inmediata del producto aplicado.



### ● ADHIERE

reduciendo las probabilidades de pérdidas del producto por evaporación o lavado, ya que mejora la adherencia del producto.

### ● CORRIGE EL pH

En general, los agroquímicos necesitan un pH ácido para su mejor efectividad. Muchas veces las aguas utilizadas para las aplicaciones son alcalinas. Además, éstas contienen ciertos iones que interfieren de diversas formas dependiendo del producto a aplicar, pero, en todos los casos, reducen la acción de los fitosanitarios. Así, los contenidos de calcio y magnesio en el agua determinan la dureza de las mismas, pudiendo causar problemas de inactivación de los ingredientes activos y una disminución de su acción.

### ● PERMITE UNA APLICACIÓN MÁS PAREJA

Pro-Asper captura cationes calcio y magnesio ( $\text{Ca}^{++}$  y  $\text{Mg}^{++}$ ). Por ello, el caldo de pulverización es más estable permitiendo así una aplicación más pareja.

DOSIS ORIENTATIVAS SEGÚN NIVEL DE DUREZA DEL AGUA

Dureza del agua en ppm de $\text{CaCO}_3$	Dosis de PRO-ASPER cada 100 litros de agua
BAJA (menos 100 ppm)	60 ml
MEDIA (entre 100 y 250 ppm)	120 ml
ALTA (más de 250 ppm)	240 ml

Escala de pH corregido



Utilizando la tabla de colores arriba detallada, usted podrá saber cuanto Pro-Asper debe emplear para realizar una pulverización efectiva, sin tener problemas con el pH y la dureza del agua.



# PRO-ASPER



## LAGE y Cía. S.A.

Cno. Carrasco 6948 - 11500 Montevideo, Uruguay  
Teléfax: 2600 2714\* - [lage@lageycia.com](mailto:lage@lageycia.com)  
[www.lageycia.com](http://www.lageycia.com)