

**AN**

ANTIDERIVA

Este coadyuvante desarrollado especialmente para limitar la deriva en aplicaciones terrestres o aéreas, mejora la eficacia de la aplicación de cualquier tipo de formulación, en pulverizaciones agrícolas con poderoso adherente.

Le brinda viscosidad al caldo, dándole mayor peso específico a la gota, aumentando el número de impacto efectivos por cm<sup>3</sup>, especialmente en condiciones adversas de aplicación, vientos fuertes, altas temperaturas, baja humedad relativa, etc. Mejora la calidad de impacto. No contiene metales pesados, los cuales son altamente contaminantes. Contiene controlador de espuma. Es de fácil disolución.

**Recomendaciones de Uso:** Llenar el tanque del equipo de agua hasta la mitad de su volumen, agregar los agroquímicos a pulverizar, agregar Full Wet Bio AN, completar el volumen del tanque con agua. Se aconseja aumentar la dosis en el caso de cultivos de hojas y/o follajes muy aceitosos, como por ejemplo cebolla, ajo, etc

**Dosis:**

**Aplicaciones Terrestres:** 30 a 50 cc./Ha.

**Aplicaciones Aéreas:** 100 cc./100 lts. de caldo.

**SC**

SILICONADO

Al poseer característica de siliconas, permite un mojado más uniforme, reduciendo la tensión superficial de las gotas, otorgando un mojado más uniforme.

Garantiza una pulverización óptima bajo las más severas condiciones climáticas. Es humectante, aumentando la superficie foliar. Es adherente, debido a su alto punto de evaporación, reemplazando los aceites minerales. Es penetrante, porque remueve la capa serosa de la superficie foliar permitiendo una rápida absorción de los productos, siendo el mismo antiespumante. Aumenta en forma notoria la eficiencia de los productos aplicados al ser mucho mayor el contacto de los principios activos con el sustrato.

**Recomendaciones de Uso:** Llenar el tanque del equipo de agua hasta la mitad de su volumen, agregar los agroquímicos a pulverizar, agregar Full Wet Bio SC, completar el volumen del tanque con agua. Se aconseja aumentar la dosis en el caso de cultivos de hojas y/o follajes muy aceitosos, como por ejemplo cebolla, ajo, etc.

**Dosis:** 25 a 50 cc. cada 100 lts. de agua

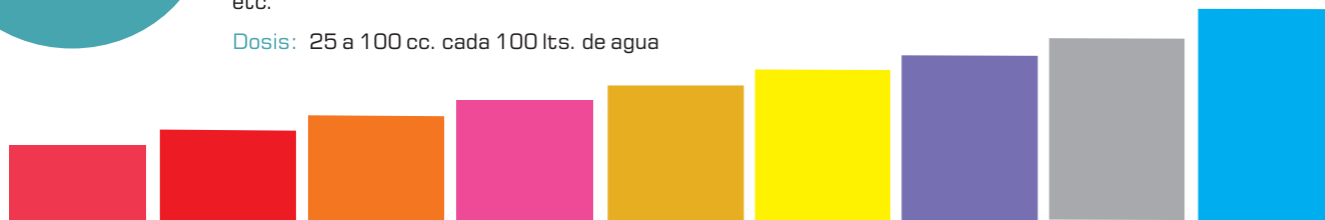
**H**

HUMECTANTE

Genera un aumento en la superficie de contacto entre los pesticidas aplicados y las hojas, proporcionando gran capacidad de mojado, favoreciendo la adhesión sin generar espuma, reduce la tensión superficial de las gotas pulverizadas, dando lugar a formarse microgotas capaces de cubrir con mayor homogeneidad las superficies a tratar formando una micropelícula más uniforme.

**Recomendaciones de Uso:** Llenar el tanque del equipo de agua hasta la mitad de su volumen, agregar los agroquímicos a pulverizar, agregar Full Wet Bio H, completar el volumen del tanque con agua. Se aconseja aumentar la dosis en el caso de cultivos de hojas y/o follajes muy aceitosos, como por ejemplo cebolla, ajo, etc.

**Dosis:** 25 a 100 cc. cada 100 lts. de agua



Laboratorio San Pablo, Productos Biológicos para el Agro, realiza trabajos de investigación, desarrollo, elaboración y comercialización de productos de origen biológico para uso agrícola.

El desarrollo de un coadyuvante biodegradable y potenciando, único en una composición extraordinaria, LIBRE de NONIL FENOL que permite la excelencia en la funcionabilidad de los plaguicidas y fungicidas, CUIDANDO EL MEDIO AMBIENTE

Aportando al Suelo su Potencial de Vida

**BIO**

Laboratorio San Pablo ofrece una amplia línea de coadyuvantes adaptados para una gran variedad de climas, que otorgan TECNOLOGÍA, CALIDAD y RENDIMIENTO que el cultivo necesita para un DESARROLLO ÓPTIMO.

**MAX 5**  
CORRECTOR DE pH-SECUESTRANTE  
HUMECTANTE-ADHERENTE  
ANTIESPUMANTE

Su exclusiva formulación incluye 5 características necesaria para una aplicación completa y eficiente, es reductor de pH, secuestrante, humectante, adherente y antiespumante. Es acondicionador de aguas que contiene una combinación de compuestos específicos. Incrementa la penetración y aumenta la actividad de herbicidas dándole mayor adherencia, humectación y velocidad de absorción. previene la hidrólisis (degradación) de los agroquímicos sensibles a la alcalinidad tales como glifosato, carbohidratos, órganos fosforados. Estas 5 características lo diferencia de los demás coadyuvantes, debido a que actúa en formas mas completa en una diversidad de condiciones ambientales desfavorable como lluvias después de la aplicación, vientos, altas temperaturas y escasa humedad.

**Compatibilidad:** Esta elaborado a base de sustancias no ionicas-anionico y es compatible con los plaguicidas de uso corriente. No disminuye la suspendibilidad de los caldos de aspersión por poseer buenas propiedades dispersantes. Corrige el pH y por color indica el valor. Titular 1 litro de Agua.



Secuestra sales de Ca, Mg, Mn, Fe, Al.

**Recomendaciones de Uso:** llenar el tanque del equipo con agua, agregar la dosis requerida de Full Wet Bio MAX 5, homogeneizar la solución con el sistema de agitación en funcionamiento, agregar la dosis requerida del plaguicida a aplicar.

**Dosis:**



**Aguas Duras:** 100 a 150 c.c.  
Cada 100 lts. de agua.



**Aguas Medianas:** 60 a 100 c.c.  
Cada 100 lts. de agua.



**Aguas Blandas:** 30 a 60 c.c.  
Cada 100 lts. de agua.

**COR**  
CORRECTOR DE pH

Full Wet Bio COR logra corregir el nivel de pH de las aguas, llevandola a valores ideales que permiten un mayor aprovechamiento y efectividad de los principios activos utilizados conjuntamente con las aguas de fumigación.

**Recomendaciones de Uso:** En el tanque de aspersión y con el caldo preparado se agrega la cantidad requerida de Full Wet Bio COR.

Mantener el mecanismo de agitación en forma constante de aplicación.

para usar en mezclas de aplicación en la mayoría de los cultivos agrícolas (soja, maíz, trigo, caña de azúcar, papa, maní, citrus, arroz, hortalizas en general).

**Dosis:**

pH del Agua: 6,5 - 7,5	pH del Agua: 7,5 - 8,5	pH del Agua: 8,5 o más
30 a 50 cc.	50 a 80 cc.	80 a 100 cc.

Se recomiendan usar las mayores dosis cuando los caldos de los productos fitosanitarios deben prepararse con aguas duras, con plantas de difícil adherencia (plantas muy pilosas, con hojas lisas), o cuando se quiere llegar a una plaga de difícil acceso.

Se utiliza a fin de "secuestrar aquellos cationes que le otorgan dureza al agua (principalmente Calcio y Magnesio).

De esta forma, se obtiene un caldo más estable y homogéneo, que posibilitara unas condiciones optimas de aplicación y eficiencia del mismo.

**Recomendaciones de Uso:** En el tanque de aspersión y con el caldo preparado se agrega la cantidad requerida de Full Wet Bio SEC. Mantener el mecanismo de agitación en forma constante del equipo de aplicación.

para usar en mezclas de aplicación en la mayoría de los cultivos agrícolas (soja, maíz, trigo, caña de azúcar, papa, maní, citrus, arroz, hortalizas en general).

**Dosis:**

Sales disueltas (PPM)	hasta 300	301-500	501-1000	1001-1500	1501-2000	2001-2500	2501-3000
Secuestrante (cc)	100	200	400	600	800	1000	1200

Gracias a su formulación completa AN Plus funciona ante cualquier condición adversa. Por la excelencia en sus compuestos, posee la capacidad de aumentar la viscosidad de gotas, de tamaño optimo, otorgando mayor poder de mojado, mayor superficie de cobertura, persistencia después de las lluvias y mayor seguridad. Favorece la actividad de los herbicidas, dándole mayor adherencia, humectación y velocidad de absorción, previniendo la hidrólisis (degradación) de los agroquímicos sensibles a la alcalinidad tales como glifosato, carbonatos, organofosforados.

**Recomendaciones de Uso:** Llenar el tanque del equipo con agua, agregar la dosis requerida de Full Wet Bio AN PLUS, homogeneizar la solución con el sistema de agitación en funcionamiento, agregar la dosis requerida de plaguicida a aplicar.

**Dosis:** 30 a 50 cc. cada 100 lts. de agua.

**COR Plus**  
CORRECTOR DE pH  
+ SECUESTRANTE

Es un poderoso acondicionador de aguas, formulado con secuestrante para acidular y mantener el pH en aguas con alto pH. Con acondicionador que reduce la dureza del agua. Su indicador de pH incorporado, asegura que la dosis usada sea la óptima para cada tipo de agua.



Secuestra sales de Ca, Mg, Mn, Fe, Al.

**Compatibilidades:** Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso corriente. No disminuye la suspendibilidad de los caldos de aspersión y posee además propiedades dispersantes.

**Recomendaciones de Uso:** Agregar la mayor cantidad de agua posible a utilizar, agregar Full Wet Bio COR PLUS. Hasta obtener el valor del pH deseado, agregar los agroquímicos y completar con agua.

**Dosis:**

pH del Agua: 6,5 - 7,5	pH del Agua: 7,5 - 8,5	pH del Agua: 8,5 o más
30 a 50 c.c.	50 a 80 c.c.	80 a 110 c.c.

FUNGICIDAS                      HERBICIDAS

Principio activo	pH ideal	Principio activo	pH ideal
Benomil	5	Acetoclor	5
Mancozeb	5	Alacor	5
Tebuconazole	5,7	Atrazina	5
Clorpirifos	5	Dicamba	6
Cipermetrina	4	Trifluralina	7
Endosulfan	5	Glifosato	4

**SEC**  
SECUESTRANTE

**AN Plus**  
ANTIDERIVA  
+  
ANTIEVAPORANTE

Laboratorio San Pablo, ha desarrollado una amplia variedad de coadyuvantes para las distintas condiciones climáticas y ambientales, adaptandolos a las exigencia de nuestro planeta.

Investigación, Desarrollo y Calidad

Cobertura total y uniforme

Aplicación asegurada, sin contaminantes