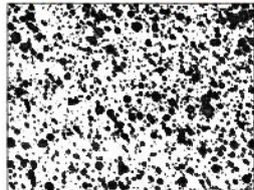
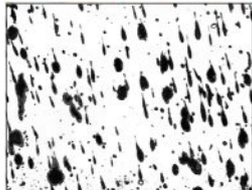


Agente Antideriva Adherente
LISTO PARA USAR
FULLDROP
LPU

Muestras de aplicaciones terrestres.



CON FULLDROP



SIN FULLDROP

Condiciones:

Viento: 19km/h. **Producto:** 3 lts./glifosato + 100 c.c. de adherente por hectárea.

Caudal: 80 lts./ha. **Presión:** 3,5 bar. **Picos:** abanico plano 02

Distancias lateral que viajan las gotas con vientos de 5 km/h.

Diametro de Gota (micrones)	Tipo de Gota	Tiempo requerido para caer 3 mts	Distancia lateral recorrida en una caída de 3 mts
5	Niebla	66 min.	4,8 km
20	Spray muy fino	4,2 min.	330 mts
100	Spray fino	10 seg.	13,2 mts
240	Spray medio	6 seg.	8,4 mts.
400	Spray grueso	2 seg.	2,5 mts.
1000	Lluvia	1 seg.	1,4 mts.

Fuente: North Dakota State University Extension Service

Su pesticida no deriva, su negocio tampoco.

Estudios han demostrado que un significativo porcentaje de pesticidas nunca alcanzan el objetivo de la aplicación debido a la deriva, volatilidad o error en la aplicación. Es imposible eliminar totalmente la deriva (partículas o vapor), pero es posible reducirla a niveles tolerables.

Antideriva FULLDROP, permite trabajar con vientos de hasta 20Km/h para aplicaciones terrestres y de hasta 15km/h en aéreas, evitando el "vuelo" del producto y el riesgo potencial de fitotoxicidad sobre cultivos vecinos.

Cuando se aplican fitosanitarios y existen asentamientos humanos o campos de cría de animales cercanos, se hace indispensable el uso de antideriva FULLDROP para disminuir al mínimo el riesgo de intoxicación.

Propiedades

- Disminuye drásticamente la deriva.
- Aumenta el número de impactos y evita la formación de niebla.
- Mejora la uniformidad de las gotas impidiendo la formación de microgotas que se pierden por evaporación.
- Brinda una adherencia extraordinaria superior a la de los coadyuvantes, evitando pérdidas por escurrimiento.
- Potencia la acción del glifosato. En aplicaciones con aguas duras se aconseja agregar previamente ACTIVATE PLUS.

Compatibilidad.

Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso corriente.

En la utilización de compuestos granulados, verificar que el producto se encuentre completamente disuelto antes de agregar FULLDROP.

En caso de utilizar productos muy específico, sugerimos realizar una prueba previa.

Recomendación: Lavar los equipos después de la aplicación.

Dosis Recomendada

➡ **Uso Terrestre:** 100 cm³ cada 100 litros de agua.

⬇ **Uso Aéreo:** 200 cm³ cada 100 litros de agua.



Laboratorio Quimeco Cafferata 3552.
 S2003EEP Rosario (SF). Telefax (0341) 432-7472.
 E-mail: info@quimeco.com.ar

