



**SU APLICACIÓN
NO DERIVA**

**SU NEGOCIO
TAMPOCO**



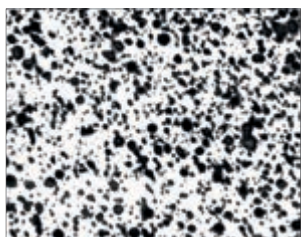
FULLDROP®

 **quimeco**
Pulverización **Inteligente**

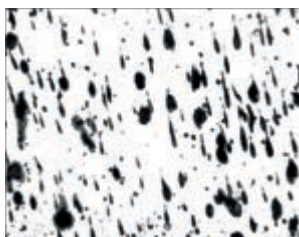
FULLDROP®

LA SOLUCIÓN ÓPTIMA EN ANTIDERIVAS

Muestras de aplicación terrestre



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

Numerosos estudios han demostrado que un porcentaje de pesticidas nunca alcanzan el objetivo de la aplicación debido a la deriva, volatilidad o error en la aplicación. Aunque es imposible eliminar totalmente la deriva (partículas o vapor), se la puede reducir a niveles tolerables.

Una aplicación más eficiente y segura

Antideriva Fulldrop LPU, 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. En el caso de la aplicación de agentes fitosanitarios en zonas cercanas a asentamientos humanos o campos de cría de animales, Fulldrop LPU se torna indispensable, ya que contribuye a disminuir al mínimo el riesgo de intoxicación.

Mucho más fácil de aplicar

Antideriva Fulldrop LPU asegura una mayor eficiencia porque su formulación lo hace “listo para usar”: sólo hace falta agregar las dosis recomendadas de Fulldrop LPU al momento de realizar la aplicación.

Al no requerir de preparación previa o la mezcla de componentes, se logra una efectividad constante y se evita la existencia de impurezas que puedan afectar el rendimiento de los equipos de pulverización.

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 comunes, evitando pérdidas por escurrimiento.
- Potencia la acción del glifosato. En aplicaciones con aguas duras se aconseja agregar previamente Activate Plus.

Compatibilidad

El agente antideriva adherente Fulldrop LPU 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 LPU.

En caso de utilizar productos muy específicos, sugerimos realizar una prueba previa o contactarse con nuestro Departamento Técnico.

Recomendación: Lavar los equipos después de la aplicación.

Dosis Recomendada:

- Aplicaciones terrestres: 1 litro cada 1000 lts. de agua.
- Aplicaciones aéreas: 1 litro cada 500 lts. de agua.

