



ESPECIALISTAS EN ADYUVANTES

PORTFOLIO DE PRODUCTOS

ADYUVANTES

ADYUVANTES OLEOSOS



LIGIER GRASS BIO

Estabilizá tus mezclas con la mejor microemulsión.

- Penetrante.
- Estabilizante.
- Tensioactivo.

DOSIS DE APLICACIÓN

- Utilizar 100 cc/ha.
- En volúmenes superiores a 400 lt/ha utilizar la proporción: 20 cc /100 lt de caldo.
- Para aplicaciones aéreas utilizar 1% del caldo total.



LIGIER SPOT

Lográ una pulverización eficiente reduciendo la deriva.

- Disminuye la pérdida de fitosanitarios.
- Permite seguir pulverizando en condiciones de viento adversas.
- Facilidad de mezcla en cualquier momento de adición al caldo.

DOSIS DE APLICACIÓN

- Utilizar 50 a 75 cc cada 100 lt de caldo.



LIGIER BLEND REVO

MÁXIMA VERSATILIDAD, MÍNIMA DERIVA.

- Calidad de aplicación.
- Reducción de deriva.
- Penetración en tejido vegetal.

DOSIS DE APLICACIÓN

- Utilizar de 100 a 150 cc/ha para herbicidas en barbechos.
- Utilizar de 50 a 100 cc/ha para aplicaciones en postemergencia del cultivo.

ADYUVANTES A BASE DE ALCOHOL



LIGIER VERDE BIO

Evitá que las gotas se evaporen.

- Tensioactivo.
- Adherente.
- Antievaporante.

DOSIS DE APLICACIÓN EN CULTIVOS EXTENSIVOS

- Utilizar 35 - 50 cc/Ha independientemente del tipo de aplicación (terrestre o aérea)



LIGIER MIX

Compatibilidad asegurada en tus mezclas de tanque.

- Compatibilizador de mezclas.
- Previene cortes de caldo.
- Recupera caldos cortados.

DOSIS DE APLICACIÓN:

- Para volúmenes de caldo de 50 L/ha:
 - En mezcla de Glifosato sal potásica + 2,4 D sal amina utilizar 300 cc/ha (tanto para uso preventivo como correctivo).
 - En mezcla de Glifosato sal potásica + fomesafen utilizar 500 cc/ha (tanto para uso preventivo como correctivo).

LIMPIADORES

LIGIER CLEAN

Limpiá tus tanques de manera eficaz.

- Inactivador.
- Desincrustante.
- Removedor.
- Emulsificante.
- Dispersante.

DOSIS DE APLICACIÓN

- Utilizar 1 lt de Ligier Clean en 300 a 400 lt de agua (para 1 limpieza).



ACONDICIONADORES

LIGIER PH BIO

Mejorá el agua, mejorá tu aplicación.

- Regulador de pH.
- Secuestrante de cationes divalentes.
- Efecto buffer.
- Humectante.

DOSIS DE APLICACIÓN

- Las dosis habituales pueden variar entre 25 y 100 cc cada 100 lt de caldo, dependiendo de los parámetros de dureza y pH que arroje el análisis de agua previo.



LIGIER CQ REVO

Corregí cualquier tipo de agua y lográ una pulverización superior.

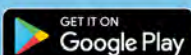
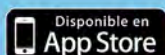
- Reduce la dureza de manera lineal.
- Sin límites de dureza a corregir.
- No altera el pH.
- Secuestra cationes divalentes.

DOSIS DE APLICACIÓN

- Utilizar 100 cc de Ligier CQ REVO por cada 100 lt de agua para eliminar 135 ppm de CaCO_3 .



Utilizá Ligier App
para asegurar una
óptima aplicación.



- Orden de adición
- Distribuidores Ligier
- Adyuvante a utilizar
- Condiciones climáticas
- Info técnica de productos Ligier