



**Respaldando
la misión de
cada gota**





GRASS BIO

ESTABILIZÁ TUS MEZCLAS CON LA MEJOR MICROEMULSIÓN

- PENETRANTE - ESTABILIZANTE
- ANTIEVAPORANTE - TENSIOACTIVO



Dada su formulación, permite mejorar la penetración y estabilizar los caldos de aplicación. Además, cumple con la función de antieaporante y humectante. Puede ser utilizado en cualquier tipo de aplicación, sobre todo para controlar gramíneas y/o malezas difíciles. En contacto con el agua genera una microemulsión que reduce el tamaño de las micelas y potencia el efecto de los principios activos, debido a que el menor tamaño de las gotas mejora la translocación dentro de las malezas.

DOSIS DE APLICACIÓN: Utilizar una dosis de 100 cm³/ha.



PH BIO

MEJORÁ EL AGUA, MEJORÁ TU APLICACIÓN

- BIODEGRADABLE - REGULADOR DE PH
- SECUESTRANTE DE CATIONES - ANTIEVAPORANTE
- VIRADOR DE COLOR - ANTIESPUMANTE



Combina las funciones de un corrector con las de un humectante. Por su formulación, permite reducir la dureza (efecto secuestrante) y corregir el pH del agua. Además, posee un buffer que permite mantener el pH medio estable en un rango seguro. Cuenta con un virador de color que indica el punto óptimo de corrección. Por otro lado, también contiene Alcohol Graso Etoxilado (AGE) en su composición, lo cual mejora notablemente la calidad de aplicación y lo convierte en un producto ideal para aplicaciones de herbicidas, sobre todo en barbecho. Especialmente indicado cuando se presentan las siguientes condiciones: - Aguas de aplicación duras y alcalinas - Elevadas temperaturas - Baja humedad relativa - Sequías - Vientos

Potencia la acción de herbicidas y evita pérdidas por inactivación.

DOSIS DE APLICACIÓN: Las dosis habituales en el caldo de aspersión pueden variar entre 0,035% y 0,1% (35 a 100 cm³ cada 100 lts de caldo) dependiendo de los parámetros de dureza y pH.



LOGRÁ UNA PULVERIZACIÓN EFICIENTE REDUCIENDO LA DERIVA

- MENOR PÉRDIDA DE FITOSANITARIOS
- MÁS SUPERFICIE PRODUCTIVA
- FÁCIL APLICACIÓN EN CLIMAS ADVERSOS

Coadyuvante biodegradable diseñado y testeado con la última tecnología para reducir la deriva en la pulverización. Controla el tamaño de la gota, logra que el caldo de pulverización llegue al objetivo y minimiza el impacto ambiental negativo. Logra óptimos resultados durante la aplicación reduciendo las gotas pequeñas dispersadas por la boquilla de la pulverizadora. Se recomienda su uso para reducir las distancias de áreas que puedan tener impacto luego de una pulverización.

Excelente capacidad de emulsificación. LIGIER SPOT actúa como agente penetrante en tejido vegetal.

DOSIS DE APLICACIÓN: Es altamente efectivo en una concentración de 50 a 75 cm³/cada 100 litros de caldo, suficiente para controlar la deriva de la pulverización.



VERDE BIO



EVITÁ QUE LAS GOTAS SE EVAPOREN

- BIODEGRADABLE - ANTIEVAPORANTE - ANTIDERIVA
- TENSIOACTIVO - ADHERENTE - ANTIESPUMANTE

Asegura una mayor protección de las gotas frente a variables climáticas adversas (altas temperaturas y baja humedad relativa). Reduce notoriamente la tensión superficial de las gotas, favorece la eficiencia de la aplicación de los productos fitosanitarios, permite un mojado uniforme y asegura una cobertura total. Puede ser aplicado sobre hojas y frutos con superficies cerosas y/o pilosas, ya que aumenta la capacidad de mojado de las gotas.

DOSIS DE APLICACIÓN EN CULTIVOS EXTENSIVOS: Utilizar 0,05 litros por hectárea (50 c.c./ha.) independientemente del volumen del caldo y tipo de aplicación (aérea o terrestre).



LIMPIÁ TUS TANQUES DE MANERA EFICAZ

- INACTIVADOR • DESINCRUSTANTE
- REMOVEDOR • EMULSIFICANTE • DISPERSANTE

Es una fórmula desarrollada como limpiador de tanques de pulverización terrestre y aérea. Tiene como objetivo inactivar los restos de fitosanitarios para eliminar riesgos de contaminación.

Inactivador y degradador parcial o total de fitosanitarios: LIGIER CLEAN interacciona con los restos de fitosanitarios presentes y los modifica en sus características físico-químicas disminuyendo o eliminando su acción biológica, en mayor medida a los herbicidas. Desincrustante y removedor de residuos de fitosanitarios: LIGIER CLEAN posee gran capacidad de remoción de residuos presentes en las pulverizadoras. Emulsificante y dispersante: LIGIER CLEAN por su gran capacidad solvente permite emulsificar y dispersar depósitos de formulaciones anteriormente utilizadas.

DOSIS: 1 litro de LIGIER CLEAN en 300-400 litros de agua



Utilizá Ligier App para asegurar una óptima aplicación.

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



Estado de Israel 2473 (S2004CSE) Rosario, Santa Fe. Argentina.

Teléfono: +54-341-4611409 / 4612756.

Web: www.ligieragro.com.ar

