

# AGRIDUR

Acondicionador de aguas duras - Regulador de pH

## REGULADOR DE pH - REGULARIZADOR DE DUREZA - COMPATIBILIZADOR

### INGREDIENTES ACTIVOS

Citratos reguladores de pH.....	70.00%
Edetatos Quelatantes .....	30.00%
Inertes.....	0.00%
TOTAL .....	100.00%

**AGRIDUR®** es un coadyuvante especialmente diseñado para corregir la dureza y pH de las aguas de uso agrícola y no agrícola. También actúa como agente compatibilizante en las mezclas de tanque de pesticidas y fertilizantes. **AGRIDUR®** ha sido formulado con componentes de alta solubilidad y especificidad para reaccionar con los cationes generadores de la dureza y de las sales que definen el pH del agua. **AGRIDUR** neutraliza los cationes de Ca ++ y Mg ++ causantes de aguas duras al igual que la concentración de iones H+ y OH- que definen el pH de las aguas. **AGRIDUR®** es un producto efectivo para mejorar la acción de pesticidas y fertilizantes cuando estos se usan en mezcla de tanque con aguas duras. **AGRIDUR®** tiene triple acción pues regula el pH, suaviza las aguas duras de uso agrícola y es agente compatibilizante en las mezclas de tanque de productos agroquímicos y fertilizantes.

### COMPATIBILIDAD

**AGRIDUR®** es compatible con la mayoría de los productos existentes en el mercado, sin embargo, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad antes de usar **AGRIDUR®**

### FITOTOXICIDAD

**AGRIDUR®** no produce efecto fitotóxico sobre los cultivos tratados, cuando se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

### MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE

**AGRIDUR®** Proteja el ambiente con buenas prácticas agrícolas, cumpla con las recomendaciones dadas en el panfleto. No contamine ríos, lagos y estanques con este producto o con envases o empaques vacíos.

**AGRIDUR®** es biodegradable y no produce efectos adversos en el ecosistema ni al medio ambiente.

### INSTRUCCIONES DE USO

Seguir cuidadosamente las instrucciones de preparación de la mezcla al igual que el orden de mezcla. Determine primero el pH y la dureza del agua a tratar. Usando la gráfica de dosificación, inicial

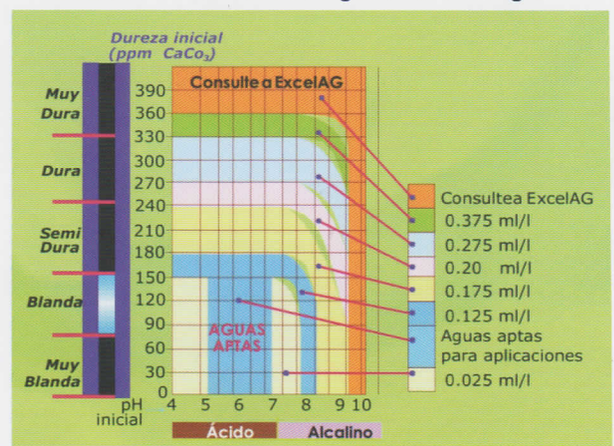
defina la dosis requerida para corregir dureza y pH a niveles óptimos. Luego agregue la dosis recomendada al tanque con el volumen total de agua de aspersión. Agitar bien la mezcla para obtener un óptimo resultado.

Repetir la medición de pH y dureza del agua para verificar el resultado deseado, caso contrario, ajustar la dosis, si es necesario. Aun en caso de dosificación el efecto buferizante de **AGRIDUR®** permitirá mantener el pH dentro de los rangos adecuados.

### DOSIS RECOMENDADAS

Usar 30 a 70 ml de **AGRIDUR®** por cilindro de 200 L de agua, o 0.15 – 0.35 cc de **AGRIDUR®** por litro de agua (de acuerdo al análisis de agua de aspersión).

#### Dosis recomendada de Agridur ml/l de agua



### ORDEN DE LA MEZCLA DE PREPARACIÓN

Se recomienda lavar prolijamente el tanque de aplicación antes de mezclar pesticidas u otros productos de asperjar. Observe cuidadosamente las instrucciones de limpieza descritas en la etiqueta. Llene el tanque de aspersión hasta la mitad e iniciar la agitación. Agregar pesticidas y/o fertilizante siguiendo las instrucciones de la etiqueta en la siguiente secuencia:

1. Hacer pre-mezcla en 10 lts de agua. Iniciar con 5 lts. en el contenedor de premezcla.
2. Agregar agridur a la dosis recomendada.
3. Floables secos o gránulos dispersables en agua.
4. Polvos humectables / solubles.
5. Floables.
6. Soluciones.
7. Concentrados emulsionables y continúe llenando el tanque de aspersión con agua. Dosis recomendada de Agridur ml/l de agua

FABRICADO EN ESTADOS UNIDOS



# Naturagro S.A.

Calle José Álvarez Calderón N° 101 Dpto. 201 C.H Torres de Limatambo - San Borja, Lima  
Telf: (01) 476-2612 email: ventas@naturagro.net - web: www.naturagro.net - Facebook: Naturagro