



FICHA TECNICA

NOMBRE COMERCIAL: CARRY

NOMBRE GENERICO: Coadyuvante

PRESENTACION: Envases de polietileno de alta densidad

CONTENIDO NETO: Envases 0.25, 0.50, 1 litro - Bidones de 5, 20 litros

CARACTERISTICAS

CARRY es un coadyuvante siliconado especialmente formulado para mejorar la eficiencia en las aplicaciones de los agroquímicos.

CARRY evita la formación de espuma, asegurando una buena mezcla de los agroquímicos. Corrige el pH del agua, dando estabilidad a la mezcla y el correcto funcionamiento de los agroquímicos. Suaviza las aguas duras, evitando la interacción de los iones Calcio (Ca) y Magnesio (Mg) con el agroquímico a utilizar, mejorando la humectación y emulsificación. Por tanto, da un mayor cubrimiento en la hoja y facilita la penetración del agroquímico.

CARRY por su efecto antideriva, es ideal para las aplicaciones en condiciones ambientales adversas, tales como alta temperatura, baja humedad relativa y fuertes vientos.

APLICACIÓN

CARRY es un coadyuvante para la aplicación de agroquímicos, por su acción como surfactante, adherente, antideriva y antiespumante. Además de estas enormes ventajas, este producto es un regulador de pH para el agua de dilución para agroquímicos.

Dosis: Se recomienda usar CARRY en una dosis de 50 a 100 cc por cada 100 litros de agua.

Preparación de la mezcla: CARRY, debe incorporarse al agua antes que los agroquímicos para efectuar cambio de pH, a medida que incorpora se debe ir mezclando se realiza la verificación del cambio de pH por medio de un papel indicador de pH (tiras de papel pH universal) o pH-metro (electrónico).

De usar con medio de control de pH las tiras de papel pH universal, sumerja parte de la tira del papel en el agua por unos segundos, saque y compruebe con la tabla indicadora de color, debe ser de color amarillento – naranja. Si se utiliza un pH-metro electrónico, este debe estar previamente calibrado sumergir el electrodo en agua y verificar directamente la lectura en la pantalla.



COMPATIBILIDADES

CARRY, es compatible con los agroquímicos de uso corriente, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares.

COMPOSICION GARANTIZADA

COMPOSICION	
Ingredientes Activos	P/V
Nitrógeno (N)	60,00 g/l
Fosforo (P2O5):	80,00 g/l
Nonil Fenol Etoxilado:	100,00 g/l
Ingredientes Inertes	760,00 g/l

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

Apariencia: Líquido libre de impurezas visibles y precipitados

Color: Camel

Olor: Característico penetrante ácido

Densidad de Diseño a 20 °C: 1.0800 g/ml

pH puro a 20°C: 0.92 – 0.94 unidades

Solubilidad: Totalmente soluble en agua

MANIPULACION, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Manipulación del Producto: Evitar manipulación sin contar con los elementos de seguridad mínimos.

Almacenamiento:

- En envases cerrados, apilación máxima de 3 bidones o cajas.
- Mantener en un lugar fresco y seco, a temperatura ambiente o menor a 30 °C.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Transporte:

- No transportar con productos alimenticios o animales.
- Este producto no es mercancía peligrosa.

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO:

Estable bajo condiciones de almacenamiento adecuado.



TIEMPO DE VIDA UTIL:

2 años aproximadamente a partir de la fecha de elaboración.