



CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

CARACTERÍSTICAS

KARYON PH+ es un regulador de caldos fitosanitarios y fertilizantes para su aplicación vía foliar. KARYON PH+ reduce el valor de pH de las mezclas hasta el valor deseado para su aplicación. KARYON PH+ contiene agentes tensoactivos que mejoran los resultados y la eficacia de las aplicaciones foliares e incorpora también una mezcla de sustancias antiespumantes para facilitar la aplicación de aquellos productos que generen espuma al aportarlos al tanque.

Acondicionador de pH de caldos para aplicación foliar.

TRIPLE ACCIÓN:

1. Regulador de pH.
2. Aumenta la capacidad humectante.
3. Evita la aparición de espuma, disminuyendo de forma significativa la tensión superficial.

COMPOSICIÓN

RIQUEZAS GARANTIZADAS	% p/p	% p/v
Nitrógeno (N) total	4.1	4.9
Nitrógeno (N) ureico	4.1	4.9
Fósforo (P ₂ O ₅), soluble en citrato amónico neutro y agua	20.1	24.1
pH: < 2,0 (Ácido)		
Densidad: 1.18-1.21 g/cc		

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Concentrado soluble (SL) de color rojo y olor característico.

Densidad 1,18-1,21 g/cc.

pH: ácido.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Regulación de pH de disoluciones fitosanitarias

1. Llenar el tanque $\frac{2}{3}$ partes del agua necesaria para el mismo.
2. Añadir KARYON PH hasta obtener el pH deseado.
3. Añadir los fitosanitarios o fertilizantes que se van aplicar.
4. Completar el tanque con el agua que falta del total.
5. En caso de variación de pH, reajustar con KARYON PH hasta el valor deseado.

El uso de KARYON PH puede variar dependiendo del tipo de agua utilizada en cada zona.

pH inicial	pH final	pH final
1000 L de agua	Al aplicar 500 mL de producto	Al aplicar 1000 mL de producto
7.5 - 8.0	7.0	5.4
8.0 - 8.5	7.5	5.6
8.5 - 9.0	8.0	6.0

COMPATIBILIDAD

Evitar mezclas con productos de reacción alcalina. Para mezclas con pesticidas, surfactantes o fertilizantes se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

CLASIFICACIÓN

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos



Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): quítese inmediatamente las prendas contaminadas.

Aclárese la piel con agua o dúchese.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

Almacenar lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente



Almacenar a temperaturas no superiores a 40°C. Mantener en lugar fresco.
Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

GARANTÍAS Y LÍMITES DE RESPONSABILIDAD

El fabricante garantiza que la composición química de este producto cumple con las características descritas en esta ficha técnica. Un almacenamiento inadecuado, tiempos y métodos de aplicación, climas y cultivos, o mezclas con productos químicos no recomendados específicamente en esta ficha o mediante una recomendación escrita que la acompañe escapan al control y por lo tanto responsabilidad del fabricante.

Ningún tercero está autorizado a dar otras garantías adicionales o instrucciones relativas a este producto, y en caso de que lo hicieran, tales garantías o instrucciones no serán válidas ni vinculantes al fabricante.

En caso de cualquier duda, consulte con el Departamento Técnico Agrícola.

PARA TODA INFORMACIÓN SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO Y EN ESPECIAL TODO LO RELATIVO A RIESGOS Y SEGURIDAD, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO O PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SUMINISTRADOR.

