

Korrektor N

Composición Química	% p/v
Agente Quelatante	70%
Buferizante	20%
Inertes	10%
TOTAL	100%

INFORMACIÓN GENERAL:

KORREKTOR-N Es un corrector líquido para aguas duras especialmente formulado para la aplicación de agroquímicos, optimizando el efecto de estos. Reduce la concentración de sales de dureza del agua (carbonatos y/o bicarbonatos de calcio y magnesio) lo que disminuye la reacción de los agroquímicos con las sales disueltas provocando que pierda su efectividad.

KORREKTOR-N protege el ingrediente activo de los agroquímicos, mejorando su eficiencia en el momento de la aplicación.

REUNE LAS SIGUIENTES VENTAJAS:

- Regula el pH del agua, llevándola a un nivel óptimo para cada producto.
- Ablanda el agua, neutralizando el exceso de sales y coloides en suspensión.
- Logra mayor estabilidad en las mezclas.
- Contribuye a preservar el ecosistema al racionalizar el uso de pesticidas.

No es fitotóxico cuando se utiliza en la dosis y en la forma aquí recomendada. Es compatible con la mayoría de los agroquímicos en uso actualmente.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE: Este producto no es inflamable y en caso de derrame es necesario lavar con agua. Destruya los envases vacíos y dispóngase de acuerdo al reglamento de la ley general de equilibrio ecológico y protección al medio ambiente en materia de residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRASPORTE: Este producto debe de ser guardado en bodegas ventiladas y frescas en sus envases originales y sellados. Los envases parcialmente utilizados deberán cerrarse y guardarse en la bodega con sus etiquetas originales.

AVISO DE GARANTIA: Sin perjuicio a lo establecido en la ley de protección al consumidor y, mediante cuidadosos ensayos científicos se ha demostrado que del producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda la responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso y almacenamiento.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. El fabricante garantiza el contenido de los componentes específicos de la etiqueta.

INSTRUCCIÓN DE USO: **KORRECTOR-N**

Determine el pH recomendado para cada producto según la lista anexa.

DOSIS DE KORRECTOR N (cc) Por litro de agua.	pH inicial	pH Final	Dureza (PPM) Inicial	Dureza (PPM) Final
0.10	6.8	6.3	100	<30
0.20	7.0	6.0	160	<30
0.35	7.5	5.9	190	<30
0.50	8.0	5.6	250	<50

NOTA: se recomienda hacer una prueba a pequeña escala antes de hacerlo extensivo, para determinar la dosis óptima.

Estas recomendaciones son globales y deberán adaptarse a las condiciones locales en donde se desarrolla el cultivo, cualquier duda informar a su distribuidor más cercano o al departamento técnico de esta empresa para hacer las recomendaciones adecuadas.

INSTRUCCIONES DE MEZCLADO:

- Adicionar cantidad de agua requerida al tanque de solución,
- Adicionar **KORRECTOR-N** y productos que sean compatibles,
- Agitar perfectamente la solución y revisar que el pH y dureza estén en condiciones óptimas,
- Adicionar los productos a utilizar y agitar,
- Aplicar.

NOTA: aplicar **KORRECTOR-N** de acuerdo con las recomendaciones y supervisión del ingeniero responsable a cargo del cultivo.

INCOMPATIBILIDAD: **KORRECTOR-N** es compatible con la mayoría de los fertilizantes y plaguicidas de uso común, se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad antes de cualquier aplicación a gran escala.

FECHA DE CADUCIDAD: 2 años a partir de su fecha de elaboración.