

NEW 8-24-0[®] FERTILIZANTE LIQUIDO ESTRUCTURADO ESPECIFICAMENTE, PARA HACERLO UNA FUENTE IDEAL DE NITROGENO Y FOSFORO, CREANDO UNA EFECTO SINERGICO ENTRE SUS DOS MOLECULAS, MEJORANDO EL ARRANQUE, ENRAIZAMIENTO Y DESARROLLO DE LOS CULTIVOS, PRODUCIENDO MEJORES FRUTOS.

NEW 8-24-0[®]

CONTENIDO POR LITRO

FOSFORO TOTAL: (P ₂ O ₅)	300 g/l
NITROGENO TOTAL:	100 g/l
CONCENTRACION COMO (NH ₄) ₂ HPO ₄ :	25% Solidos

NEW 8-24-0[®]

- LIBRE DE SODIO
- LIBRE DE SULFATOS
- LIBRE DE AMONIO
- LIBRE DE CLORUROS

NEW 8-24-0[®]

FAVORECE EL LLENADO Y CALIDAD DE LOS FRUTOS, AL MISMO TIEMPO AUMENTANDO SU VIDA EN POSTCOSECHA.

NEW 8-24-0[®]

FERTILIZANTE LIQUIDO FOSFATADO ESPECIAL PARA EL INICIO DE CICLO VEGETATIVO, QUE POR SU COMPOSICION FACILITA LA ABSORCION EN ETAPAS DEL DESARROLLO RADICAL Y EN LA ETAPA DE FLORACION.

NEW 8-24-0[®]

- INCREMENTA EL DESARROLLO DE LA RAIZ
- PARTICIPA EN LA LIBERACION, ASIMILACION Y ABSORCION DE OTROS NUTRIENTES
- PARTICIPA EN LA RESPIRACION, FOTOSINTESIS, ALMACENAMIENTO Y TRANSFERENCIA DE ENERGIA
- ESTIMULA EL CRECIMIENTO Y FLORACION DE LA PLANTA
- APORTA NUTRIENTES DE FACIL ASIMILACION Y DISPONIBLES PARA LA PLANTA
- PARTICIPA EN LA CAPTACION, ALMACENAMIENTO Y TRANSFERENCIA DE ENERGIA
- PARTICIPA EN EL METABOLISMO DE LA PLANTA

NEW 8-24-0[®]

INFORMACION TECNICA

FORMULA QUIMICA:	(NH ₄) ₂ HPO ₄		
PESO MOLECULAR	132 g/mol		
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA (mS/cm)	1 g/l 1.2	2.5 g/l 2.7	5.0 g/l 4.8
DENSIDAD:	1.25		
POTENCIAL DE HIDROGENO:	7.6		
FOSFORO TOTAL: (P ₂ O ₅)	24.0 %		
NITROGENO TOTAL:	8.0		
ASPECTO:	Incoloro, cristalino		

NEW 8- 24 - 0[®]

LOS MACRONUTRIENTES QUE APORTA, INCREMENTA Y MANTIENE LA FERTILIDAD DEL SUELO, MEJORANDO EL PH, PERMITIENDO LA ABSORCION DE OTROS NUTRIENTES PRESENTES EN EL SUELO.

NEW 8- 24 - 0[®]

AYUDA A PREVENIR LA DEFICIENCIA DE FOSFORO

- LENTA MADUREZ DEL CULTIVO Y ESCASA FLORACION
- CLOROLISIS
- BAJA CALIDAD Y CANTIDAD DE LOS FRUTOS Y SEMILLAS
- BAJA RESISTENCIA DE LAS PLANTAS A ENFERMEDADES

NEW 8- 24 - 0[®]

ES UN FERTILIZANTE LIQUIDO PARA SER UTILIZADO EN LA AGRICULTURA EN TODO TIPO DE CULTIVOS TECNIFICADOS A CIELO ABIERTO Y EN SISTEMAS AGRICOLAS PROTEGIDOS BAJO INVERNADERO INCLUYENDO A LOS DE MAS ALTA TECNOLOGIA.

ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

SE LLEVA ACABO EN LA PROPIA PLANTA DE PRODUCCION, CON EL MAXIMO NIVEL DE CALIDAD Y SEGURIDAD

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

ALMACENAR CONSIDERANDO LAS MAS ALTAS NORMAS DE SEGURIDAD, NO SOMETERLO A PRESIONES, NO PERMITIR EL CONTACTO CON SUSTANCIAS OXIDANTES FUERTES O MATERIALES ORGANICOS.

PRESENTACION PARA SU VENTA

PORRON DE 20 LITROS
PORRON DE 200 LITROS
TOTEN DE 1000 LITROS
GRANEL PIPA DE 5,000; 10,000; 20,000 LITROS

CONDICION DE TRANSPORTE

OPERAR BAJO LAS MISMAS CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO, ASEGURARSE QUE LOS CONTENEDORES SE ENCUENTREN EN LAS MEJORES CONDICIONES FISICAS Y DE LIMPIEZA

LAS
NO  PLANTAS
COMEN,
BEBEN.^{MR}

RSCO — EN TRAMITE

Km 102.86 carretera Sahuayo - Colima, Parque Industrial Crucero de Villas, C.P. 49624, Zapotiltic, Jal. Teléfono : 01 (341) 111 68 93

Correo: ventas@newbauerchemicals.com



Facebook: Newbauer Chemical Industries



Instagram: newbauerchemicals



@Newbauer_Mexico