

¿Por qué Huma Gro®?

TECNOLOGÍA N-P-K DE VANGUARDIA

MAXIMIZA LA DISPONIBILIDAD DE NUTRIENTES
MEDIANTE LA COMPLEJIZACIÓN DE
MACRONUTRIENTES CON LA TECNOLOGÍA
MICRO CARBONO®

- *Costos de inversión más bajos y rendimiento maximizado de su inversión*
- *Las formulaciones ultra concentradas con bajo índice de sal permiten aplicar un volumen menor de N-P-K por acre/hectárea con una mayor eficacia*
- *Se mezcla bien con otras soluciones de nutrientes, PGR y pesticidas*
- *Aplicar a nivel foliar sin riesgo de quemaduras, para la absorción inmediata de nutrientes*
- *Aplicar en el suelo y usar cualquier sistema de riego, sin riesgo de inmovilización. Los nutrientes permanecen estables y están disponibles en la zona de la raíz*
- *La disminución de los residuos N-P-K reduce significativamente el impacto medioambiental*



DESARROLLADO POR

**LA TECNOLOGÍA
MICRO CARBONO®**

HUMA GRO®

lo invita a experimentar los beneficios
de nuestros productos agrícolas
ultra eficientes con alto contenido de
carbono.

Socio
orgullosa
de 4R



Administración
de nutrientes

SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE NUTRIENTES LÍQUIDOS

FERTILIDAD SOSTENIBLE DEL SUELO

REGULACIÓN ÓPTIMA DEL CRECIMIENTO

MACRONUTRIENTES ULTRA EFICIENTES

MICRONUTRIENTES ULTRA EFICIENTES

PROTECCIÓN DE CULTIVOS DE RESIDUO CERO

ÁCIDOS ORGÁNICOS RICOS EN CARBONO

PRODUCTOS ESPECIALES



**HUMA
GRO®**

Bio Huma Netics, Inc.

1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ USA 85233

1.480.961.1220 HumaGro.com

© 2018 BIO HUMA NETICS, INC. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS
Pub. No. HG-181003-03

**HUMA
GRO®**

MACRONUTRIENTES ULTRA EFICIENTES



MAXIMIZAN LA DISPONIBILIDAD Y
LA EFICACIA DE LOS NUTRIENTES

**SUPER NITRO®
SUPER PHOS®
SUPER POTASSIUM®**

SUPER NITRO® 30-0-0

CÓMO ACTÚA:

SUPER NITRO® con Tecnología Micro Carbono® es una formulación concentrada y complejada que maximiza la absorción de nitrógeno con estabilidad y disponibilidad mejoradas.

BENEFICIOS:

- Fertilizante con bajo índice de sal que se puede aplicar a nivel foliar sin riesgos de quemadura de hojas
- Cuando se aplica a nivel foliar, el nitrógeno permanece estable en la zona de la raíz y resiste la inmovilización
- Resiste la lixiviación y volatilización para que continúe siendo soluble en agua y disponible para las raíces de las plantas
- Proporciona una respuesta rápida a los cultivos
- Se puede mezclar en tanques con otras fuentes de nitrógeno para mejorar la disponibilidad

APLICACIÓN:

FOLIAR: De 1 a 2 cuartos por acre (2,5 a 5 litros/hectárea)

RIEGO: De 2,5 a 5 galones por acre; 25 a 50 litros/hectárea

PERIODICIDAD: Aplicar según sea necesario

SUPER NITRO® es compatible para mezclarse con otros fertilizantes con nitrógeno líquido o puede usarse junto con productos granulares. Cuando se utilice SUPER NITRO® para reemplazar por completo fertilizantes con nitrógeno convencionales que se aplican en el suelo, consulte la tabla que se incluye a continuación:

OBTENGA MÁS INFORMACIÓN EN
WWW.HUMAGRO.COM

VALOR DE REEMPLAZO DE SUPER NITRO®

SUPER NITRO®	REEMPLAZA	UAN 32-0-0 CONVENCIONAL		CONVENCIONAL
		1 galón	hasta 2 galones	
10 litros		hasta 20 litros		
	REEMPLAZA	10-34-0 (solamente nitrógeno)		
1 galón		hasta 6 galones		
10 litros		hasta 60 litros		
	REEMPLAZA	Nitrógeno granular		
1 galón		hasta 8 libras de N real		
10 litros		hasta 10 kg		

SUPER PHOS® 0-50-0

CÓMO ACTÚA:

SUPER PHOS® con Tecnología Micro Carbono® es una formulación concentrada y complejada que maximiza la absorción de fosfato con estabilidad y disponibilidad de fosfato mejoradas. SUPER PHOS® estimula la producción de aminoácidos, proteínas y carbohidratos necesarios para la división celular.

BENEFICIOS:

- Resiste la inmovilización con calcio o aluminio para que continúe siendo soluble en agua y disponible para las raíces de las plantas
- Se traslada con el agua de riego para ubicarse correctamente
Se puede mezclar en tanques para mejorar la disponibilidad de otras soluciones de fósforo
- Es una formulación con bajo índice de sal
- Ayuda con la absorción de fósforo en suelos fríos o anegados
- Es útil para la limpieza y mantenimiento de sistemas de riego por goteo

APLICACIÓN:

FOLIAR: De 1 a 2 cuartos por acre (2,5 a 5 litros/hectárea)

RIEGO: De 2,5 a 5 galones por acre (25 a 50 litros/hectárea)

PERIODICIDAD: Aplicar según sea necesario

SUPER PHOS® es compatible para mezclarse con otros fertilizantes con fosfato líquido o puede usarse junto con productos granulares. Cuando se utilice para reemplazar por completo fertilizantes con fosfato convencionales que se aplican en el suelo, consulte la tabla que se incluye a continuación:

VALOR DE REEMPLAZO DE SUPER PHOS®

SUPER PHOS®	REEMPLAZA	ácido fosfórico verde convencional		CONVENCIONAL
		1 galón	hasta 10 galones	
1 litro		hasta 10 litros		
	REEMPLAZA	10-34-0 (solamente fósforo)		
1 galón		hasta 15 galones		
1 litro		hasta 15 litros		
	REEMPLAZA	Fósforo granular		
1 galón		hasta 50 libras de P ₂ O ₅ real		
1 litro		hasta 5,5 kg de P ₂ O ₅ real		

SUPER POTASSIUM® 0-0-40

CÓMO ACTÚA:

SUPER POTASSIUM® con Tecnología Micro Carbono® es una formulación concentrada y complejada que maximiza la absorción de potasio con estabilidad y disponibilidad de potasio mejoradas. SUPER POTASSIUM® promueve la fuerza celular interna para el desarrollo y la maduración de los frutos, y ayuda a regular el movimiento de agua y nutrientes dentro de la planta.

BENEFICIOS:

- Resiste la inmovilización del suelo y permanece disponible a través del sistema radicular de la planta
- Proporciona una respuesta rápida a los cultivos y puede aplicarse justo antes de la necesidad real del cultivo
- Se puede mezclar en tanques para mejorar la disponibilidad de otras soluciones de potasio
- Es una fórmula con bajo índice de sal que no contiene cloruro
- Ayuda en la absorción de potasio en suelos arcillosos pesados, compactos o con alta salinidad
- Es completamente soluble en agua y se puede incorporar al agua

APLICACIÓN:

FOLIAR: De 1 a 2 cuartos por acre (2,5 a 5 litros/hectárea)

RIEGO: De 2,5 a 5 galones por acre (25 a 50 litros/hectárea)

PERIODICIDAD: Aplicar según sea necesario

SUPER POTASSIUM® es compatible para mezclarse con otros fertilizantes con potasio líquido o puede usarse junto con productos granulares. Cuando se utilice para reemplazar por completo fertilizantes con potasio convencionales que se aplican en el suelo, consulte la tabla que se incluye a continuación:

VALOR DE REEMPLAZO DE SUPER POTASSIUM®

SUPER POTASSIUM®	REEMPLAZA	Tiosulfato de potasio (KTS)		CONVENCIONAL
		1 galón	hasta 15 galones	
1 litro		hasta 15 litros		
	REEMPLAZA	Cloruro de potasio líquido		
1 galón		hasta 40 galones		
1 litro		hasta 40 litros		
	REEMPLAZA	Potasio granular		
1 galón		hasta 40 libras de K ₂ O real		
1 litro		hasta 4,5 kg de K ₂ O real		

LA ENTREGA MÁS EFICIENTE DEL MUNDO DE LOS NUTRIENTES N-P-K