



Haifa Pioneering the Future



Inicio > Productos > Nutrición de las plantas > Fertilizante complejo > Haifa Turbo-K™ 14-14-17+ Mg+S+ Fe, Zn

Haifa Turbo-K™ 14-14-17+ Mg+S+ Fe, Zn

NPK Granular Complejo basado en nitrato potásico



Para solicitar este

Sucursales

🌿 Análisis del producto

| |
|--|
| Nitrógeno Total (N) |
| Nitrógeno Nítrico (N-NO ₃) |
| Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄) |
| Fósforo (P ₂ O ₅) |
| P ₂ O ₅ soluble en agua y citrato amónico neutro |
| P ₂ O ₅ soluble en agua |
| Óxido de Potasio (K ₂ O) |
| Trióxido de azufre (SO ₃) |
| Óxido de magnesio (MgO) |
| Hierro (Fe) |
| Zinc (Zn) |

Contenido de humedad: Max 1%

🌿 Granulometría

| | |
|--------|----------|
| 2-5 mm | Min. 85% |
| <1mm | Max. 1% |

🌿 Envasado:

- ▶ Saco de 25 kg
- ▶ Big Bag de 1000 kg

🌿 Dosis de aplicación recomendadas - kilogramos de fertilizantes por hectárea

| Cultivo | Nivel de producción esperada: Alta | | | Nivel de p |
|---------|------------------------------------|--------|------------------|------------|
| | Arenoso | Franco | Franco arcilloso | Arenoso |
| | | | | |

| Cultivo | Nivel de producción esperada: Alta | | | Nivel de p |
|---|------------------------------------|--------|------------------|------------|
| | Arenoso | Franco | Franco arcilloso | Arenoso |
| Habas seca | 500 | 250 | 125 | 375 |
| Habichuelas | 750 | 600 | 275 | 575 |
| Establecimiento del Arándano, Frambuesa y Fresa | 1250 | 1175 | 1000 | 950 |
| Brassica | 900 | 675 | 625 | 675 |
| Zanahorias | 1325 | 1200 | 850 | 1175 |
| Trébol | 1825 | 1675 | 825 | 1400 |
| Gramíneas | 300 | 250 | 250 | 225 |
| Hierbas aromáticas | 1000 | 775 | 550 | 750 |
| Lechuga | 1025 | 900 | 625 | 975 |
| Cebolla | 1250 | 900 | 600 | 950 |
| Pimiento | 850 | 650 | 450 | 650 |
| Patata | 1725 | 1425 | 900 | 1300 |
| Frutas de hueso | 1100 | 1100 | 1100 | 1000 |
| manzana, pera | 1025 | 1025 | 1025 | 925 |
| Maíz dulce | 500 | 350 | 300 | 375 |
| Tomate | 1125 | 950 | 675 | 850 |

Nota: La dosis exacta, el momento y modo de aplicación se determinarán de acuerdo a las necesidades específicas de cada la experiencia del agricultor. Consulte al especialista de Haifa para adaptarse al programa de fertilización óptimo para sus nec



Ajuste de la abonadora

Abonadora a todo terreno

$$A \text{ (kg/ha)} \times C \text{ (m)} \times D \text{ (m)} \div 10,000 = B \text{ (kg)}$$

A = Dosis de aplicación (dosis deseada kg/ha);

B = Peso del fertilizante (kg) recogidos de la abonadora en sesenta segundos;

C = Distancia recorrida (metros) en sesenta segundos;

D = swath spacing width (ft or meter)

Abonadora en línea

$$A \text{ (kg/ha)} \times C \text{ (rev)} \times D \text{ (m)} \times E \text{ (m)} \div 10,000 = B \text{ (kg)}$$

A = Dosis de aplicación (dosis deseada kg/ha);

B = Peso del fertilizante (kg) recogidos de aplicador (s) de una fila durante C-revoluciones;

C = Número de revoluciones de la rueda motriz;

D = circunferencia "actual" de la rueda motriz (metros)

E = Distancia entre líneas (metros)



Haifa Pioneering the Future



Inicio > Productos > Nutrición de las plantas > Fertilizante complejo > Haifa Gran-K™ 18-9-18+ Mg+S+ Fe, Zn

Haifa Gran-K™ 18-9-18+ Mg+S+ Fe, Zn

Fertilizante NPK Granular Complejo



Para solicitar este

Sucursales

🌿 Análisis del producto

| |
|--|
| Nitrógeno Total (N) |
| Nitrógeno Nítrico (N-NO ₃) |
| Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄) |
| Fósforo (P ₂ O ₅) |
| P ₂ O ₅ soluble en agua y citrato amónico neutro |
| P ₂ O ₅ soluble en agua |
| Óxido de Potasio (K ₂ O) |
| Trióxido de azufre (SO ₃) |
| Óxido de magnesio (MgO) |
| Hierro (Fe) |
| Zinc (Zn) |

Contenido de humedad: Max 1%

🌿 Granulometría

| | |
|--------|----------|
| 2-5 mm | Min. 90% |
| <1mm | Max. 1% |

🌿 Envasado

- ▶ Saco de 25 kg
- ▶ Big Bag de 1000 kg

🌿 Dosis de aplicación recomendadas - kilogramos de fertilizantes por hectárea

| Cultivo | Nivel de producción esperada: Alta | | | Nivel de p |
|---------|------------------------------------|--------|------------------|------------|
| | Arenoso | Franco | Franco arcilloso | Arenoso |
| | | | | |

| Cultivo | Nivel de producción esperada: Alta | | | Nivel de p |
|---|------------------------------------|--------|------------------|------------|
| | Arenoso | Franco | Franco arcilloso | Arenoso |
| Habas seca | 525 | 275 | 125 | 375 |
| Habichuelas | 800 | 525 | 275 | 575 |
| Establecimiento del Arándano, Frambuesa y Fresa | 1325 | 1225 | 1050 | 950 |
| Brassica | 950 | 700 | 350 | 675 |
| Zanahorias | 2050 | 1575 | 800 | 1465 |
| Trébol | 1950 | 1775 | 875 | 1400 |
| Gramíneas | 325 | 275 | 275 | 225 |
| Hierbas aromáticas | 1050 | 825 | 475 | 750 |
| Lechuga | 1500 | 1050 | 525 | 1075 |
| Cebolla | 1325 | 850 | 425 | 950 |
| Pimiento | 900 | 350 | 275 | 650 |
| Patata | 1800 | 1500 | 950 | 1300 |
| Frutas de hueso | 1175 | 1175 | 1175 | 1000 |
| Maíz dulce | 525 | 300 | 300 | 375 |
| Tomate | 1175 | 600 | 300 | 850 |

Nota: La dosis exacta, el momento y modo de aplicación se determinarán de acuerdo a las necesidades específicas de cada la experiencia del agricultor. Consulte al especialista de Haifa para adaptarse al programa de fertilización óptimo para sus nec



Ajuste de la abonadora

Abonadora a todo terreno

$$A \text{ (kg/ha)} \times C \text{ (m)} \times D \text{ (m)} \div 10,000 = B \text{ (kg)}$$

A = Dosis de aplicación (dosis deseada kg/ha);

B = Peso del fertilizante (kg) recogidos de la abonadora en sesenta segundos;

C = Distancia recorrida (metros) en sesenta segundos;

D = swath spacing width (ft or meter)

Abonadora en línea

$$A \text{ (kg/ha)} \times C \text{ (rev)} \times D \text{ (m)} \times E \text{ (m)} \div 10,000 = B \text{ (kg)}$$

A = Dosis de aplicación (dosis deseada kg/ha);

B = Peso del fertilizante (kg) recogidos de aplicador (s) de una fila durante C-revoluciones;

C = Número de revoluciones de la rueda motriz;

D = circunferencia "actual" de la rueda motriz (metros)

E = Distancia entre líneas (metros)

created by Pionet Follow us on YouTube

© All rights reserved (2014) Haifa Chemicals Ltd. [Condiciones de uso](#), [Política](#)

Cualquier uso de la información aquí brindada se hace a cuenta y riesgo del lector. Haifa Chemicals Ltd. no ofrece ninguna garantía, de ningún tipo, respect