

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

< 🖪 🛗 S+ >

Haifa Turbo-K™ 14-14-17+ Mg+S+ Fe, Zn

NPK Granular Complejo basado en nitrato potásico







Contenido de humedad: Max 1%

V	Granulometría
---	---------------

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



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

Cultius	Nivel de producción esperada: Alta			Nivel de p
Cultivo	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 $(kg/ha) \times C (m) \times D (m) \div 10,000 = B (kg)$

- 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 $(kg/ha) \times C (rev) \times D (m) \times E (m) \div 10,000 = B (kg)$

- 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 You in

© All rights reserved (2014) Haifa Chemicals Itd. Condiciones de uso, Política



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

< 🖪 🛗 S+ >

Haifa Gran-K™ 18-9-18+ Mg+S+ Fe, Zn

Fertilizante NPK Granular Complejo







Contenido de humedad: Max 1%

V	Granulometría
---	---------------

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



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

0.10	Nivel de producción esperada: Alta			Nivel de p
Cultivo	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 $(kg/ha) \times C (m) \times D (m) \div 10,000 = B (kg)$

- 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 $(kg/ha) \times C (rev) \times D (m) \times E (m) \div 10,000 = B (kg)$

- 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 You 1889

© All rights reserved (2014) Haifa Chemicals Itd. 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, respecto