

FERTILIZANTE QUIMICO COMPLEJO FOLIAR

Potere



GRASS

SUSPENSIÓN LÍQUIDA

COMPOSICION

Nitrógeno total (N).....	9.0 %
Fósforo asimilable de ác. fosforoso (P)	1.0 %
Potasio soluble (K).....	2.0 %
Zinc (Zn)	23.0 %
Cobre (Cu)	0.5 %
Molibdeno (Mo)	1.7 %
Azufre de sulfatos (S)	0.3 %

Grado: 9 - 1 - 2
pH: 7,6

Grado equivalente: 9 - 2 - 2
Densidad: 1,55 g/ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el N°: 60.005

N° DE LOTE: (ver en envase)

FECHA DE VENCIMIENTO: (ver en envase)

NO INFLAMABLE

INDUSTRIA ARGENTINA

5 Lts
Cont. Neto

AGITAR VIGOROSAMENTE ANTES DE USAR



Est. Elaborador: Fitoquímica S.A.
RUTA 32 KM 4,2 I 2700 I PERGAMINO I PCIA. DE BUENOS AIRES
ARGENTINA I TEL: (02477) 421496/430934
www.fitoquimica.com.ar
Empresa Inscripta en SENASA con el N° A-00902

NOTA: No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.



CUIDADO



FERTILIZANTE QUIMICO COMPLEJO FOLIAR

Potere

Zn

GRASS

SUSPENSIÓN LÍQUIDA

COMPOSICION

Nitrógeno total (N).....	9.0 %
Fósforo asimilable de ác. fosforoso (P)	1.0 %
Potasio soluble (K).....	2.0 %
Zinc (Zn)	23.0 %
Cobre (Cu)	0.5 %
Molibdeno (Mo)	1.7 %
Azufre de sulfatos (S)	0.3 %

Grado: 9 - 1 - 2
pH: 7,6

Grado equivalente: 9 - 2 - 2
Densidad: 1,55 g/ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el N°: 60.005

N° DE LOTE: (ver en envase)

FECHA DE VENCIMIENTO: (ver en envase)

NO INFLAMABLE

INDUSTRIA ARGENTINA

5 Lts
Cont. Neto

AGITAR VIGOROSAMENTE ANTES DE USAR

fitoquímica
CALIDAD PARA CRECER

Est. Elaborador: Fitoquímica S.A.
RUTA 32 KM 4,2 I 2700 I PERGAMINO I PCIA. DE BUENOS AIRES
ARGENTINA I TEL: (02477) 421496/430934
www.fitoquimica.com.ar
Empresa Inscripta en SENASA con el N° A-00902

NOTA: No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.



CUIDADO



Potere

GRASS

Zn

fitoquímica
CALIDAD PARA CRECER

"ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACIÓN COMUN (INCORPORADOS AL SUELO)"

"NO PULVERIZAR EN EPOCA DE GRAN TEMPERATURA O DE ALTA INSOLACION"

"UTILIZAR UN TENSIOACTIVO NO IONICO NO POLAR (0,5-1%)"

FITOTOXICIDAD:

No se han manifestado síntomas de fitotoxicidad, respetando las dosis y siguiendo las recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

AVISO DE CONSULTA TECNICA:

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

GENERALIDADES: POTERE GRASS es un fertilizante foliar que complementa las deficiencias nutricionales de un cultivo en activo crecimiento, incrementa el rendimiento y la calidad de sus cultivos. Actúa sobre el sistema hormonal de la planta estimulando la producción de fitoalexinas que potencian las defensas naturales, incrementando la resistencia natural de la planta. El Zn participa en numerosos procesos metabólicos y en la síntesis de hormonas de crecimiento, por lo que plantas deficientes en Zn poseen menor tamaño y rendimiento.

INSTRUCCIONES DE USO

- Agregar agua al tanque del pulverizador hasta la mitad de su capacidad. - Medir la dosis indicada e incorporarla al tanque. La dosis podrá variar de acuerdo a la zona, suelo y cultivo. - Complete con agua el resto del tanque.

El producto preparado no debe conservarse por más de 24 horas en el tanque del pulverizador.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS	DOSIS / Ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa	500 cc/hl	700 cc.	Luego de la emergencia aplicar cada 7 días.
Trigo y Cebada		600 - 700 cc.	Aplicar entre V4 y V6.
Maíz y Sorgo		600 - 700 cc.	Aplicar entre V4 y V6.
Arroz		600 - 700 cc.	Aplicar entre V4 y V6.
Manzana	60 cc/ hl	216 cc.	Efectuar tres aplicaciones, en post cosecha, plena floración y plena brotación.
Pera	300 cc/ hl	1.080 cc.	
Uva (de mesa)	500 cc/ hl	1.800 cc.	Aplicar a fin de floración y repetir con uva pinta y precosecha.
Tomate y pimiento	300 cc/ hl	1.800 cc.	Primera aplicación a los 10 días de trasplante, repetir cada 10 días.
Cítricos	500 cc/ hl	1.800 cc.	Aplicar antes de floración, repetir a caída de pétalos, con frutos de 1 y 2 cm de diámetro. Luego repetir a los 50 y 100 días.
Duraznero	500 cc/ hl	1.800 cc.	Primera aplicación en otoño a caída de hojas, luego aplicar con yema hinchada y repetir en plena brotación.
Arveja poroto		630 cc.	Aplicar después de la formación de las hojas verdaderas a intervalos de 7 a 10 días.

pH óptimo de aplicación 5,5 a 6,5

RESTRICCIONES DE USO: Período de carencia: papa, uva, tomate, pimiento, cítricos, arveja, poroto y duraznero: 14 días. Manzana y pera: 60 días.

DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN: El producto debe ser aplicado en momento de baja temperatura y con mayor hidratación de las plantas. La aplicación debe ser sobre la hoja de la planta de manera uniforme.



CUIDADO

