



FertyMend

"FERTILIZANTES Y ENMIENDAS MINERALES DE ALTA PUREZA"

C A T Á L O G O

Dolomita

DESCRIPCIÓN

Producto de aplicación edáfica 100% de origen mineral en forma de roca y reducida a polvo en molinos de pulverización. Por su alto grado de calcio y magnesio en forma de óxido (CaO y MgO), tiene gran capacidad para neutralizar los suelos ácidos y mejorar capacidad de intercambio catiónico (CIC) en suelos de carga dependiente al pH.



BENEFICIOS

- Corrige suelos ácidos con neutralización de aluminio tóxico e hidrógeno en suelo.
- Permite la absorción apropiada de nutrientes.
- Estimula el desarrollo de raíces.
- Aporte de calcio y magnesio logrando un balance adecuado de bases sobre su saturación



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO	DOLOMITA
NOMBRE GENÉRICO	CAL DOLOMITA
REGISTRO AGROCALIDAD	079-F-AGR-A
FÓRMULA QUÍMICA	Ca Mg (CO ₃) ₂
CATEGORÍA	ENMIENDA MINERAL EDÁFICA

COMPOSICIÓN QUÍMICA	
Calcio (CaO)	30.00% p/p
Magnesio (MgO)	18.00% p/p
Humedad máxima.	1.0%
PRNT Calculado	109

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
ASPECTO	Polvo seco
COLOR	Gris
OLOR	No presenta ningún olor característico

GRANULOMETRÍA Y PRESENTACIÓN	
GRANULOMETRÍA	>90% malla 200
PRESENTACIÓN	Sacos de polietileno de 50 Kg



Magnesita

DESCRIPCIÓN

Producto de aplicación edáfica 100% de origen mineral en forma de roca y reducida a polvo en molinos de pulverización.

Por su alto grado de magnesio en forma de óxido (MgO), tiene gran capacidad para neutralizar los suelos ácidos y mejorar capacidad de intercambio catiónico (CIC) en suelos de carga dependiente al pH.



BENEFICIOS

- Corrige suelos ácidos con neutralización de aluminio tóxico e hidrógeno en suelo.
- Permite la absorción apropiada de nutrientes.
- Estimula el desarrollo de raíces.
- Aporte solo de magnesio cuando se necesita no alterar la relación con calcio en el complejo de intercambio.



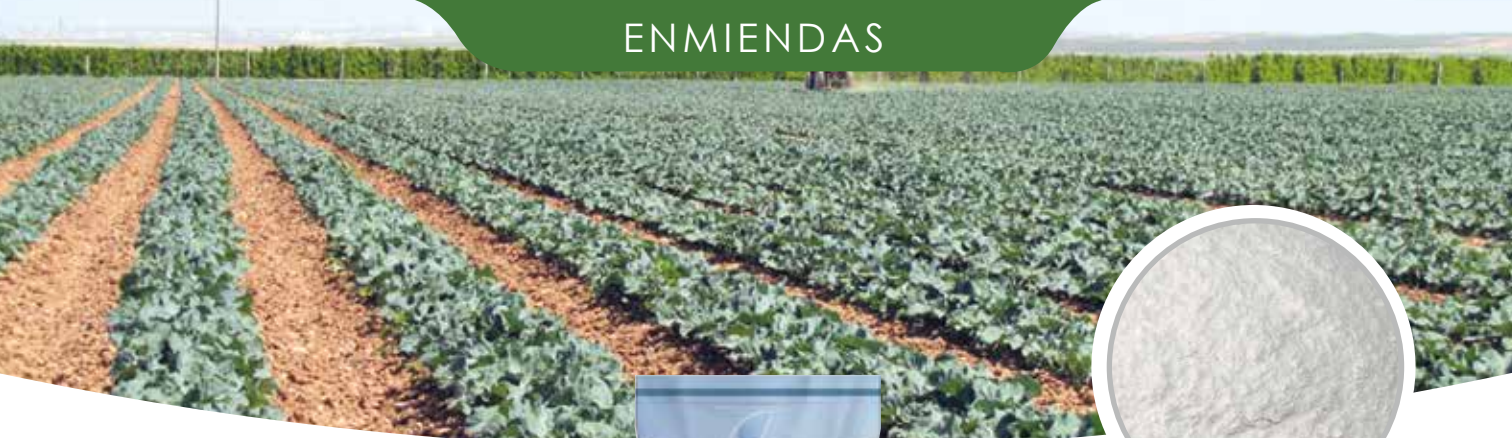
FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO	MAGNESITA
NOMBRE GENÉRICO	CARBONATO DE MAGNESIO
REGISTRO AGROCALIDAD	# 1025-F-AGR-P
FÓRMULA QUÍMICA	Mg CO ₃
CATEGORÍA	ENMIENDA MINERAL EDAFICA

COMPOSICIÓN QUÍMICA	
Calcio (CaO)	6.00 % p/p
Magnesio (MgO)	30.00 % p/p
Humedad máxima.	1.0%
PRNT Calculado	119

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
ASPECTO	Poivo seco
COLOR	Beige
OLOR	No presenta ningún olor característico

GRANULOMETRÍA Y PRESENTACIÓN	
GRANULOMETRÍA	>90% malla 200
PRESENTACIÓN	Sacos de polietileno de 50 Kg



Neolite

DESCRIPCIÓN

Producto de aplicación edáfica 100% de origen mineral en forma de roca y reducida a polvo en molinos de pulverización.

Arcilla hidratada de alta pureza tipo 2:1, mineral clinoptilolita de calcio.

BENEFICIOS

- Alta retención humedad hasta 40% en p/p
- Adsorben moléculas intercambiables y cationes como el Amonio (NH₄⁺), el Potasio (K⁺), el Calcio (Ca²⁺) y el Magnesio (Mg²⁺), liberándolos posteriormente de forma gradual para un mejor aprovechamiento por parte de las plantas.
- Actúa como secuestrante de metales pesados.
- Reducir las pérdidas de NH₃ por volatilización en la aplicación de fertilizantes de urea y la lixiviación de nitratos (NO₂⁻) y nitratos (NO₃⁻).



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO	NEOLITE
NOMBRE GENÉRICO	ZEOLITA ALTA PUREZA IMPORTADA
FÓRMULA QUÍMICA	Ca ₃ (Si ₃₀ Al ₆) O ₇₂ 20H ₂ O
CATEGORÍA	ENMIENDA MINERAL EDAFICA

COMPOSICIÓN QUÍMICA	
Silicio (SiO ₂)	75 - 80% p/p
Calcio (CaO)	3-6 % p/p
Magnesio (MgO)	1-3% p/p
Aluminio (Al ₂ O ₃)	7-15% p/p
Hierro (Fe ₂ O ₃)	1-3%
Humedad Máxima	1.0%
CIC (meq/100gr)	150
Pureza	80% min.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
ASPECTO	Polvo seco
COLOR	Beige - Verde
OLOR	No presenta ningún olor característico
Densidad aparente (g/cm ³)	0.5
PH	8.5
HUMEDAD	Max. 2%

GRANULOMETRÍA Y PRESENTACIÓN	
GRANULOMETRÍA	>80% malla # 325
PRESENTACIÓN	Sacos de papel de 25 Kg.

Calcimend

DESCRIPCIÓN

Granular

Producto de aplicación edáfica 100% de origen mineral en forma de roca y reducida a polvo en molinos de pulverización. Por su alto contenido de CaO como sulfato ayuda en el control de sodio en suelos con saturaciones altas de este elemento.



BENEFICIOS

- El sulfato de calcio (a veces llamado yeso agrícola) se añade a los suelos generalmente como fuente de nutrientes o para modificar y mejorar las propiedades del suelo.
- Calcimend Gr. es algo soluble en agua, pero es más de 200 veces más soluble que la cal agrícola.
- El yeso se disuelve en agua para liberar Ca^{2+} y SO_4^{2-} , sin tener un impacto directo significativo en el pH del suelo. Se puede usar en suelos ácidos como una fuente relativamente soluble de Ca para aliviar la toxicidad del aluminio formando sulfato de aluminio.
- En suelos con exceso de sodio (Na), el Ca liberado del sulfato de calcio dihidratado tenderá a unirse con mayor afinidad que el Na en los sitios de intercambio del suelo, liberando así el Na para ser lixiviado de la zona de las raíces de los cultivos.



APLICACIÓN



- Cuando se utiliza Calcimend en la remediación de suelos con alto contenido de Na, generalmente se mejora las propiedades físicas del suelo, como la reducción de la densidad aparente, el aumento de la permeabilidad y la infiltración del agua, y la disminución de la formación de costras en el suelo.

ANÁLISIS FÍSICO - QUÍMICO

Agente Activo	Ca SO ₄ X 2H ₂ O
Estado Físico	gránulos
Calcio (CaO)	30.00% p/p
Azufre (S)	17.00% p/p
Humedad máxima.	1.0%
Solubilidad	2.8 g/L a 20°C
Aspecto	Gránulos Beige -Café
Granulometría	2 - 4 mm
Presentación	50 kg.
Registro Agrocalidad	960-F-AGR

DÓSIS

% Sodio PSI	Kilogramos/ha	
	Suelo Franco	Arcilloso
5-7	200	300
7,5-10	500	600
10-15	1000	1200
>15	2000	2500



: "CC emitido por KIWA BCS, producto compatible con (CE) nº 889/2008 (UE), NOP 7 CRF Part. 205 y JAS/MAFF para uso en cultivos orgánicos como fertilizante".

Calcimend Polvo

DESCRIPCIÓN

Producto de aplicación edáfica 100% de origen mineral en forma de roca y reducida a polvo en molinos de pulverización. Por su alto contenido de CaO como sulfato ayuda en el control de sodio en suelos con saturaciones altas de este elemento.



BENEFICIOS

- Es compatible con la mayoría de fertilizantes edáficos.
- Puede desplazar Aluminio en suelos ácidos mejorando disponibilidad de Calcio.
- Actúa como corrector de suelos salinos sódicos.
- Mejora estructura de suelo con aportes puntuales de (Ca) a largo plazo.



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO	CALCIMEND GRANULADO
NOMBRE GENÉRICO	SULFATO DE CALCIO DIHIDRATADO
REGISTRO AGROCALIDAD	960-F-AGR
FÓRMULA QUÍMICA	Ca SO ₄ X ₂ H ₂ O
CATEGORÍA	ENMIENDA MINERAL EDÁFICA

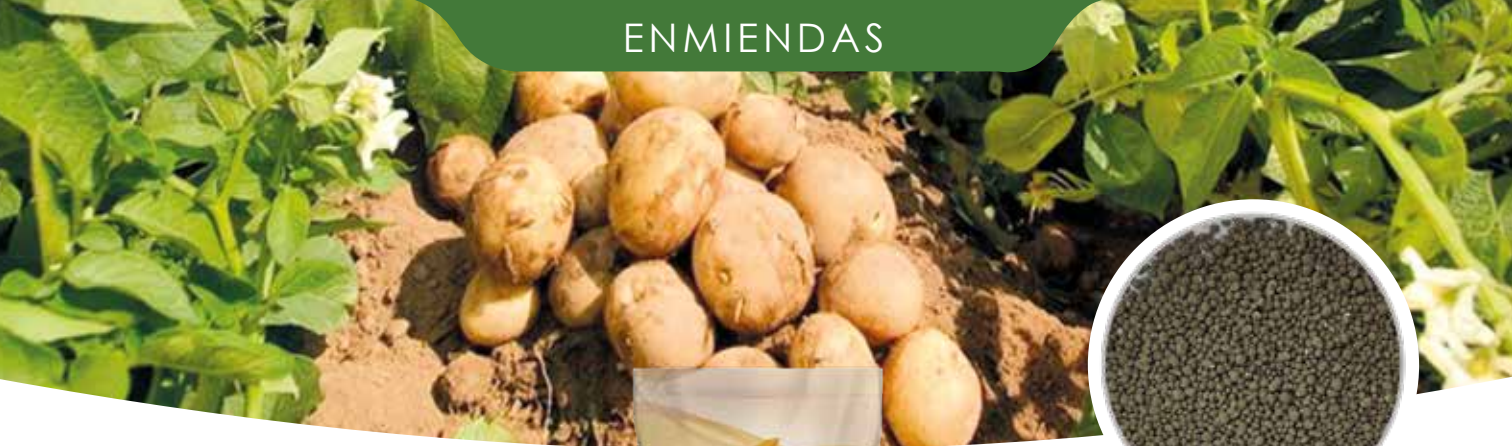
COMPOSICIÓN QUÍMICA	
Calcio (CaO)	30.00% p/p
Azufre (S)	17.00% p/p
Humedad máxima.	1.0%
PRNT Calculado	n/a

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
ASPECTO	Polvo seco
COLOR	Blanco – Ligeramente Beige
OLOR	No presenta ningún olor característico

GRANULOMETRÍA Y PRESENTACIÓN	
GRANULOMETRÍA	>50% malla 230
PRESENTACIÓN	Sacos de polietileno de 50 Kg



: "CC emitido por KIWA BCS, producto compatible con (CE) n° 889/2008 (UE), NOP 7 CRF Part. 205 y JAS/MAFF para uso en cultivos orgánicos como fertilizante".



Trimend

DESCRIPCIÓN

Producto de aplicación edáfica 100% de origen mineral en forma de roca y reducida a polvo en molinos de pulverización. Producto diseñado para control de acidez en perfiles más profundos de suelo, el yeso es 200 veces más soluble que los carbonatos por lo que arrastra a los mismos a lo largo del perfil del suelo.



BENEFICIOS

- Puede desplazar Aluminio en suelos ácidos mejorando disponibilidad de Calcio y Magnesio.
- Controla acidez con un PRNT alto gracias a la mezcla con óxidos y carbonatos.
- Se puede usar en mezcla física con otros fertilizantes.



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO	TRIMEND GRANULADO
NOMBRE GENÉRICO	SULFATO DE CALCIO DIHIDRATADO + OXIDO DE MAGNESIO + DOLOMITA
REGISTRO AGROCALIDAD	022-F-AGR
FÓRMULA QUÍMICA	NO APLICA
CATEGORÍA	ENMIENDA MINERAL EDÁFICA

COMPOSICIÓN QUÍMICA	
Calcio (CaO)	28.00% p/p
Magnesio (MgO)	13.00% p/p
Azufre (S)	5.00% p/p
Humedad máxima.	1.0%
PRNT Calculado	100

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
ASPECTO	GRANULADO
COLOR	Café Claro
OLOR	No presenta ningún olor característico
ANGULO DE REPOSO	35°

GRANULOMETRÍA Y PRESENTACIÓN	
GRANULOMETRÍA	>90% 2-4 mm
RESISTENCIA GRANULO	2 kg/cm ²
PRESENTACIÓN	Sacos de polietileno de 50 Kg

Biocalcimend

DESCRIPCIÓN

Producto de aplicación edáfica 100% de origen mineral en forma de roca y reducida a polvo en molinos de pulverización.

Producto diseñado para aumentar la Capacidad de Intercambio Catiónico y el aporte sustentado de Calcio - Azufre.



BENEFICIOS

- Puede ser usado para controlar salinidad y niveles altos de sodio.
- Aumento de la CIC en suelos por su aporte en forma de ácidos húmicos y fúlvicos.
- Puede mejorar rápidamente la estructura del suelo formando agregados.
- Se puede usar en mezcla física con otros fertilizantes.

APLICACIÓN



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO	BIOCALCIMEND.
NOMBRE GENÉRICO	SULFATO DE CALCIO DIHIDRATADO + MATERIA ORGANICA + ACIDOS HUMICOS
FÓRMULA QUÍMICA	NO APLICA
CATEGORÍA	ENMIENDA MINERAL EDÁFICA

COMPOSICIÓN QUÍMICA	
Calcio (CaO)	20.00% p/p
Azufre (S)	12.00% p/p
Ácidos Húmicos)	10.00% p/p
Humedad máxima.	1.0% p/p

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
ASPECTO	GRANULADO
COLOR	Negro
OLOR	No presenta ningún olor característico
ANGULO DE REPOSO	35°

GRANULOMETRÍA Y PRESENTACIÓN	
GRANULOMETRÍA	>90% 2-4 mm
RESISTENCIA GRANULO	2 kg/cm ²
PRESENTACIÓN	Sacos de polietileno de 50 Kg

Mezcla Especial Polvo

DESCRIPCIÓN

Producto de aplicación edáfica 100% de origen mineral en forma de roca y reducida a polvo en molinos de pulverización.

Diseñamos Mezclas Físicas de enmiendas minerales en polvo a la medida de acuerdo a las siguientes características.

- Que compensación de bases se requiere que se aporte solo calcio, solo magnesio, ambos en el suelo.
- El pH del suelo, si se requiere incrementar el pH o mantenerlo.
- Sinergismos para mejorar movilidad en el perfil del suelo, mezcla de carbonatos con sulfato de calcio que es 200 veces mas soluble.

Mezclas con granulometría estable llegando >90% malla 200.



✓ Palma ✓ Brócoli ✓ Pastos ✓ Cacao ✓ Arroz ✓ Papa ✓ Maíz ✓ Banano



APLICACIÓN



DOSIS

La dosis debe ser recomendada en base a análisis de suelo tomando en cuenta pH extraído en KCl, saturación de Aluminio a desplazar y niveles nutrimentales de Calcio, Magnesio y Azufre.

Consulte con nuestro departamento técnico para una recomendación mas adecuada.

Ureamax

DESCRIPCIÓN

Producto de aplicación edáfica, urea granular protegida con NBPT que retarda la volatilización en forma de amoníaco por inhibición de acción de la enzima ureasa por periodo prolongado deteniendo la cascada de descomposición de urea.

Producto de origen brasileño. 



BENEFICIOS

- Es compatible con la mayoría de fertilizantes edáficos.
- Evita las pérdidas de N en forma de NH₃ amoníaco.
- Puede ser aplicado superficialmente sin ser incorporado.

APLICACIÓN



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO	UREAMAX
NOMBRE GENÉRICO	UREA GRANULADA + NBPT
FÓRMULA QUÍMICA	NO APLICA
CATEGORÍA	CO (NH ₂) ₂ + N - (n butyl) thiophosphoric triamide (NBPT)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
ASPECTO	GRANULADO
COLOR	Verde
OLOR	Ligero olor a amoníaco
ANGULO DE REPOSO	35°

COMPOSICIÓN QUÍMICA	
Nitrógeno (N)	46.00% p/p
N- (n butyl) thiophosphoric triamide (NBPT)	0.06% p/p
Humedad máxima.	Menor al 1%

GRANULOMETRÍA Y PRESENTACIÓN	
GRANULOMETRÍA	>90% 2-4 mm
RESISTENCIA GRANULO	2 kg/cm ²
PRESENTACIÓN	Sacos de polietileno de 50 Kg

Kieserita

DESCRIPCIÓN

Producto de aplicación edáfica de origen químico para la formación de sulfato de magnesio monohidratado.

Por su alto contenido de MgO como sulfato ayuda en el aporte rápido de magnesio corrigiendo deficiencias.



BENEFICIOS

- La kieserita es una fuente concentrada de dos nutrientes esenciales para las plantas Magnesio y Azufre. Dado que las aplicaciones de kieserita no tienen ningún efecto importante sobre el pH del suelo, se puede suministrar a todo tipo de suelo, independientemente del pH.
- Se utiliza comúnmente antes, o en su defecto, durante la fase de crecimiento para satisfacer el requerimiento de nutrientes de los cultivos.
- Debido a su alta solubilidad puede ser utilizada para suministrar tanto Magnesio como Azufre durante los períodos de máxima demanda de cultivo.
- Compatible con otras fuentes para mezclas físicas, revisar compatibilidad con % altos de urea granular.



APLICACIÓN



ANÁLISIS FÍSICO - QUÍMICO

Agente Activo	Mg SO ₄ X 2H ₂ O
Estado Físico	gránulos
Magnesio (MgO)	27.00% p/p
Azufre (S)	18.00% p/p
Humedad máxima.	1.0%
Solubilidad	240 g/L a 20°C
Aspecto	Gránulos Turquesa
Granulometría	2 - 4.5 mm
Presentación	50 kg.
Friabilidad (%)	0.04
SGN	320
Densidad	74.50 lb/ft ³

DOSIS

Depende requerimiento del Cultivo

kg/ha	SACOS/ha
200 -300	4-6

Sulfato de Potasio

DESCRIPCIÓN

EL SULFATO DE POTASIO (SOP) es la fuente de fertilización de Potasio (K) y Azufre(S) usada especialmente en cultivos susceptibles a toxicidad por Cloruros. Fertilizante granulado de aplicación edáfica.



BENEFICIOS

- El Potasio (K) es fundamental en el proceso de la fotosíntesis, deficiencia de K reduce la fotosíntesis e incrementa la respiración celular, resultando en una reducción de la acumulación de carbohidratos y por consecuencia un efecto adverso en el crecimiento y producción de la planta.
- El Aporte de azufre (S) es esencial para la síntesis de aminoácidos MET, CIS, y la consecuente formación de proteínas
- El SOP es una fuente de potasio preferida para su uso en suelos salinos por su bajo impacto salino.
- Es un fertilizante con bajo contenido de cloro, ideal para su uso en cultivos como tabaco, brócoli, frutilla, cebolla, papa.
- Compatible con otras fuentes para mezclas físicas.



ANÁLISIS FÍSICO - QUIMICO

Potasio total (K2O)	50% (w/w)
Azufre total (S)	17% (w/w)
Fórmula Química	K2S04
Peso molecular	174.60 g/mol
Estado físico	granulos piramidales
Color	Blanco
Olor	Inoloro
pH de la solución al 10%	5.0
Densidad (kg/m3)	1025 - 1200
Solubilidad en agua	110g / La 20°C
Índice de Salinidad	42.6
Granulometría	1,2-4,5 mm

DOSIS

Depende requerimiento del Cultivo	
kg/ha	SACOS/ha
400 -500	8 - 10



Mezcla Especial

DESCRIPCIÓN

Diseñamos Mezclas Físicas de fertilizantes a la medida para cada etapa fenológica de cultivos tomando en cuenta diferentes aspectos en compatibilidad de fuentes fertilizantes o desempeño bajo determinadas condiciones edáficas o climáticas.

Mezclas con alta compatibilidad, baja segregación gracias a la uniformidad de las materias primas en cuanto a granulometría, mezclas 100% libres de material de relleno o inerte.



APLICACIÓN



Ureaphos

DESCRIPCIÓN

UREAPHOS, es un fertilizante compuesto de Nitrógeno y Fósforo en forma de cristales altamente solubles en agua e ideal para la nutrición de cultivos exigentes en estos elementos así como cultivos intensivos de producción.

Portador de Urea y Ácido fosfórico de alta pureza y de total e inmediata solubilidad UREAPHOS está diseñado especialmente para su aplicación a través de sistemas de riego.



BENEFICIOS

- Fuente concentrada y eficiente de Nitrógeno (N) y Fósforo (P2O5), de inmediata disponibilidad.
- Se aplica a cultivos de hidroponía, tiene excelentes resultados debido a sus elementos básicos en este tipo de cultivos.
- Es un fertilizante de alta solubilidad y pureza, fácil, rápido de disolverse para usarse a través de cualquier sistema de riego.
- Disuelve las incrustaciones de carbonatos que a menudo taponan las boquillas del sistema de riego por goteo.



- El uso continuo de Ureaphos mantiene limpios los componentes del equipo de riego alargando el mantenimiento y vida útil de estos.
- Su naturaleza acida actúa favorablemente en condiciones de suelos y/o aguas alcalinas pues restituye la asimilación de microelementos tales como el hierro zinc y manganeso.

ANÁLISIS FÍSICO - QUÍMICO

Agente Activo	CO(NH2)2.H3PO4
Estado Físico	Cristales solubles
Nitrógeno (N)	17.00% p/p
Fósforo (P2O5)	44.00% p/p
pH al 1%	2.0
Humedad máxima.	1.0%
Solubilidad	960 g/L a 20°C
Aspecto	Sólido blanco
Presentación	25 kg.
Registro Agrocalidad	101-F-AGR-M

DOSIS

Depende requerimiento del Cultivo

Depende requerimiento del Cultivo en Fósforo, puede ser usado en Drench, o por Fertirriego.



Nanogyp

DESCRIPCIÓN

NANO GYP es una suspensión líquida de Calcio y Azufre de grado técnico aplicada para mejorar la estructura del suelo al reducir el acúmulo de sodio y aumentar los niveles de calcio en el suelo.

BENEFICIOS

- Nanogyp líquido es mucho más fácil de manejar y aplicar a través de sistemas de goteo, riego por aspersión y aplicaciones aéreas en comparación con la dispersión de sulfato de calcio en polvo.
- El yeso natural también conocido como sulfato de calcio dihidratado, reaccionará muy rápidamente con el sodio para formar sulfato de sodio y drenará rápidamente del perfil del suelo.
- Nanogyp es particularmente rápido debido a su tamaño de partícula aproximado de 2 micrones y se puede usar en la fertirrigación a lo largo de la línea de goteo.
- Gran fuente de calcio y azufre para la nutrición de las plantas.
- Nanogyp puede ayudar a crear un suelo favorable al reducir la CE.

NANOGYP es adecuado para su aplicación en todos los suelos donde la compactación, alto contenido de sodio, acumulación de sal, bajo contenido de calcio y el pH alto siguen siendo un problema.

Las tasas de aplicación pueden variar ampliamente dependiendo de su cultivo, tipo de suelo y otros factores.

ANÁLISIS FÍSICO - QUIMICO

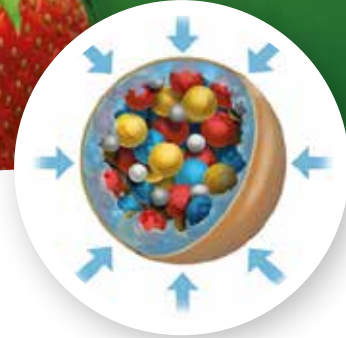
Agente Activo	Ca SO ₄ X 2H ₂ O
Estado Físico	Suspensión Líquida
%CaO	18% p/p
%S	8% p/p
pH	7.0
Densidad.	1.4 Kg/L
Aspecto	Líquido Blanco
CE	0.28 S/m
Granulometría	80% > 5 micrones
Presentación	1.5 kg, 27 kg
Registro Agrocalidad	073-F-AGR-M

DÓSIS

% Sodio PSI	Kilogramos/ha	
	Suelo Franco	Arcilloso
5-7	25-40	50-70
7,5-10	60-80	85-100
10-15	85-100	100-135
>15	100-135	135-150

Para requerimiento de Calcio y Azufre en plantas	5 kg/ha aplicación semanal	10 kg/ha aplicación semanal
--	----------------------------	-----------------------------





Evergrow

Flores y frutos

DESCRIPCIÓN

EVERGROW FLORES es una mezcla física de fertilizantes granulados de aplicación al suelo, especialmente diseñado para una lenta liberación evitando un aumento en la conductividad del suelo de plantas que florecen o hacen frutos.

BENEFICIOS

- Fertilizante de liberación controlada y lenta para asegurar una entrega de nutrientes a largo plazo evitando daños por acumulación de sales en plantas susceptibles ornamentales y frutales.
- Se puede usar sobre toda planta de que produzca flores y frutos en cualquier condición de clima.

CÓMO ACTÚA

Fertilizante recubierto que libera nutrientes en base a la entrada gradual de humedad.

DÓSIS

En macetas ya establecidas poner dependiendo del diámetro de la maceta.

Poner cada tres meses.

(diámetro) 15 cm



Colocar
1 cucharada
o 10 gramos

(diámetro) 15 – 30 cm



Colocar
2 cucharadas
o 20 gramos

(diámetro) mayor a 30 cm



Colocar
3 cucharadas
o 30 gramos

Usalo con Neolite para potenciar su efecto



En el caso de **arbustos** poner 50 a 60 gramos o más dependiendo de la especie o edad, colocar el fertilizante incorporado o sin incorporar en la corona.



En el caso de **árboles frutales** puede usarse de 100 a 150 gramos dependiendo de la edad y cultivo. Colocar el fertilizante incorporado o sin incorporar en la corona. Regar luego de aplicar en todos los casos.

Evergrow

Césped Y Follaje

DESCRIPCIÓN

EVERGROW CESPED es una mezcla física de fertilizantes granulados de aplicación al suelo, especialmente diseñado para una lenta liberación evitando un aumento en la conductividad del suelo de plantas de follaje o césped ornamental.

BENEFICIOS

- Fertilizante de liberación controlada y lenta para asegurar una entrega de nutrientes a largo plazo evitando daños por acumulación de sales en plantas susceptibles.
- Se puede usar sobre toda planta de que produzca hojas tanto de sombra como de luz, helechos, costilla de Adan, tronco de la felicidad, ficus, etc.

CÓMO ACTÚA

Fertilizante recubierto que libera nutrientes en base a la entrada gradual de humedad.



DÓSIS

En macetas ya establecidas poner dependiendo del diámetro de la maceta.

Poner cada tres meses

(diámetro) 15 cm



Colocar
1 cucharada
o 10 gramos

(diámetro) 15 - 30 cm



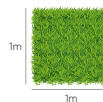
Colocar
2 cucharadas
o 20 gramos

(diámetro) mayor a 30 cm



Colocar
3 cucharadas
o 30 gramos

Usalo con Neolite para potenciar su efecto



En **césped ornamental** poner 50 gramos o 5 cucharadas por cada metro cuadrado.



Cancha Reglamentaria Fútbol dos sacos de 25 kg en 7000 m²
Regar luego de aplicar en todos los casos.

Evergrow Neolite

DESCRIPCIÓN

EVERGROW NEOLITE es una Arcilla hidratada de alta pureza tipo 2:1, mineral clinoptilolita de calcio, que ayuda a mejorar las propiedades físicas y químicas del suelo o sustrato.

BENEFICIOS

Alta retención humedad hasta 40% en peso. Adsorben o retienen moléculas intercambiables y cationes como el Amonio (NH₄⁺), el Potasio (K⁺), el Calcio (Ca⁺²) y el Magnesio (Mg⁺²), liberándolos posteriormente de forma gradual para un mejor aprovechamiento por parte de las plantas.

CÓMO ACTÚA

- Actúa como secuestrante de metales pesados.
- Reducir las pérdidas de NH₃ por volatilización en la aplicación de fertilizantes de urea y la lixiviación denitritos (NO₂⁻) y nitratos (NO₃⁻).
- Disminuir la fijación de fósforo (P) en el suelo, haciéndolo disponible para el cultivo.
- Aumentar la eficacia de la aplicación de fertilizantes.



DÓSIS

A la siembra: Poner el 20% del volumen de tierra o sustrato de la maceta. Mezclar con el resto de sustrato o tierra al producto antes de sembrar.



En macetas ya establecidas poner dependiendo del diámetro de la maceta.

Poner cada tres meses

(diámetro) 15 cm



Colocar
1 cucharada
o 10 gramos

(diámetro) 15 – 30 cm



Colocar
2 cucharadas
o 20 gramos

(diámetro) mayor a 30 cm



Colocar
3 cucharadas
o 30 gramos

Usalo con tu fertilizante

Evergrow Flores o Evergrow follaje