

SUPER FERTIL

MY ORGANIC garden

FERTILIZANTE ORGANO-MINERAL

Es un fertilizante de TRIPLE EFECTO nutre, corrige y descompacta.

Logra estabilizar los parámetros químicos del suelo-sustrato, optimizando los niveles de pH y humedad, obteniendo mejoras significativas en la disponibilidad de los nutrientes para que las plantas los puedan tomar.

Esta formulación combina la fracción mineral junto a los ácidos húmicos y fúlvicos aportados en una **mezcla química**, es decir que cada granulo contiene todos los nutrientes asimilables y en una misma cantidad.

Utilizado para **descompactar** suelos provenientes de obras, con restos de cal, costras o sales en superficie, así como superficies impermeables, **SUPER FERTIL** actúa mejorando las condiciones físicas dándole estructura y textura al suelo (agregados), permite la aireación del suelo (poros) de suma importancia para la infiltración del agua y la penetración de las raíces.

En muchos casos, en suelos CON riego, ácidos, sódicos y/o salinos, ocurre que los nutrientes se encuentran presentes en cantidades óptimas, pero bloqueados, es decir NO están disponibles o NO pueden ser tomados, a causa de un desfasaje en el pH del suelo-solución.

Es por esto que una de las acciones fundamentales es neutralizar sales, **SUPER FERTIL Corrige** pH, estabilizando los parámetros químicos del suelo, logrando que todos los nutrientes estén **disponibles** para su absorción.

Además, tiene efecto sobre tierras agotadas o con problemas de fertilidad ya que **SUPER FERTIL** es un excelente **fertilizante** que aporta nutrientes elementales como Ca, S, Mg y Si.

COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN

Es un fertilizante sólido, pelletizado granulado, de 2-4 mm. Debido a su alta resistencia mecánica, se presenta **libre de gránulos rotos y polvo**. Esto le otorga una segura manipulación y condiciones de almacenaje.

NUTRIENTES	COMPOSICIÓN	TOTAL
CALCIO	Ca	18%
AZUFRE	S	12,6%
MAGNESIO	MgO	10,5%
SILICE	Si ₂ O	11%

REGISTRADO EN SENASA

Es un fertilizante que en todo su proceso cumple con los más altos estándares de sanidad e inocuidad lo que lo transforma en un producto seguro, garantizando **trazabilidad** de nuestros insumos, cumpliendo con los procesos establecidos para que sea un producto estable. Elaborado por RECUPERAR S.R.L. Empresa inscripta SENASA SAGPYA A00992, B01227, C00910.

FORMA APLICACIÓN

Permite dosificarlo **en superficie**, sin necesidad de incorporarlo al suelo ya que se solubiliza al primer riego, como así también **en mezcla** con la tierra/sustrato. La disponibilidad es inmediata, debido a la alta solubilidad que le confieren sus partículas higroscópicas.



APLICACIONES

Césped CON o sin riego, áreas verdes compactadas, cazuelas de árboles.

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA/FENOLOGIA
CÉSPED CON RIEGO	80 gr/m ²	Antes de la siembra o colocación de panes.
	60 gr/m ²	Mantenimiento, otoño/primavera
CÉSPED SIN RIEGO	50 gr/m ²	Antes de la siembra o colocación de panes.
	40 gr/m ²	Mantenimiento, otoño/primavera
SUELOS COMPACTADOS/ CAZUELAS DE ÁRBOLES	100 gr/m ²	Preparación del suelo.
	60 gr/m ²	Mantenimiento, otoño/primavera.

Nota: Las dosis indicadas son simplemente orientativas y dependen en gran medida de la zona y tipo de cultivo.

PRESENTACION

Doypack con zipper de 3kg. Termo-selladas.

Bolsas valvuladas de 20 kg.

* Sugerimos guardarlo en un lugar fresco y seco, apartado del alcance de los niños, personas inexpertas y animales. Para un correcto uso y momento de aplicación del producto lea íntegramente la etiqueta del envase y consulte con su Ingeniero Agrónomo o Técnico Asesor. No produce fitotoxicidad alguna en las dosis recomendadas. La empresa solo se hace responsable por la calidad del producto, sin asumir responsabilidad alguna por su almacenaje, usos y formas de aplicación fuera de las recomendaciones ya que las mismas quedan totalmente fuera de nuestro alcance.



MY ORGANIC garden

FERTILIZANTE ORGÁNICO-MINERAL

GREEN UP es una combinación **Premium**, es un complejo órgano-mineral equilibrado que junto a la fracción **orgánica** potencian las condiciones biológicas, físicas y químicas del suelo, logrando mejoras significativas en la absorción de nutrientes para el adecuado crecimiento y sanidad de los cultivos.

FERTILIZANTE MULTIMINERAL DE ALTO RENDIMIENTO

GREEN UP es la formulación **más completa**, aportando **+de 10 elementos**, está diseñado para cubrir **todo del ciclo** del cultivo.

Su alto contenido de Nitrógeno es de liberación lenta, lo que mejora su eficiencia, contiene **Fósforo** altamente disponible, además contiene **Potasio** que interviene en los procesos de floración y fructificación, el **Calcio** aportado le brinda resistencia y protección contra los factores climáticos adversos. Todos estos macro y meso nutrientes tienen completa eficiencia gracias a la **sinergia** de los micronutrientes aportados **Hierro, Zinc, Cobre y Manganeso**.

COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN

Es un fertilizante sólido pelletizado granulado, de 2-4 mm. Es una mezcla química de máxima pureza donde cada granulo contiene todos los nutrientes. Debido a su alta resistencia mecánica, **GREEN UP** se presenta **libre de gránulos rotos y polvo**. Esto le otorga una segura manipulación y acondicionamiento.



NUTRIENTES	COMPOSICIÓN	TOTAL
MATERIA ORGÁNICA	MO	10%
NITRÓGENO TOTAL	N	20%
FÓSFORO	P ₂ O ₅	7%
POTASIO	K ₂ O	5%
AZUFRE	S	6%
CALCIO	Ca	9%
MAGNESIO	Mg	2%
HIERRO	Fe	0,5%
ZINC	Zn	0,2%
COBRE	Cu	0,2%
MANGANESO	Mn	0,1%

REGISTRADO EN SENASA

GREEN UP en todo su proceso, cumple con los más altos estándares de sanidad e inocuidad, lo que lo transforma en un producto seguro.

Elaborado por RECUPERAR S.R.L. Empresa inscripta SENASA SAGPYA A00992, B01227, C00910.

FORMA APLICACIÓN

Permite dosificarlo **en superficie**, sin necesidad de incorporarlo al suelo ya que se solubiliza al primer riego, como así también **en mezcla** con la tierra/sustrato. La disponibilidad es inmediata, debido a la alta solubilidad que le confieren sus partículas higroscópicas.

GREEN UP es recomendado para planteos exigentes, de **alto rendimiento y calidad**, asegurando su aprovechamiento durante todo el ciclo de cultivo de una manera más eficiente.

APLICACIONES

Canteros florales, ornamentales, canchas deportivas, campos de golf, rugby, polo, cultivos hortícolas y árboles frutales.

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA/FENOLOGIA
CANTEROS FLORALES	100 gr/m ²	Incorporado a la plantación.
	60 gr /m ²	Mantenimiento, otoño /primavera.
ORNAMENTALES	10 gr /maceta Ø 20cm	Mantenimiento, otoño /primavera.
CAMPOS DEPORTIVOS	80 gr/m ²	Antes de la siembra o colocación de panes.
	60 gr/m ²	Mantenimiento, otoño /primavera.
CULTIVOS HORTÍCOLAS	100 gr/m ²	Incorporado a la plantación.
FRUTALES		Mantenimiento, otoño/primavera.

Nota: Las dosis indicadas son simplemente orientativas y dependen en gran medida de la zona y tipo de cultivo.

PRESENTACION

Doypack con zipper de 3kg. Termoselladas.

Bolsas valvuladas de 20 kg.

* Sugerimos guardarlo en un lugar fresco y seco, apartado del alcance de los niños, personas inexpertas y animales. Para un correcto uso y momento de aplicación del producto lea íntegramente la etiqueta del envase y consulte con su Ingeniero Agrónomo o Técnico Asesor. No produce fitotoxicidad alguna en las dosis recomendadas.

La empresa solo se hace responsable por la calidad del producto, sin asumir responsabilidad alguna por su almacenaje, usos y formas de aplicación fuera de las recomendaciones ya que las mismas quedan totalmente fuera de nuestro alcance.

Av. La Cordillera 4985 – Córdoba – Argentina

TELÉFONO: 0351-4816012 /3516529666

www.recuperarsrl.com.ar

N30Gr

Fertilizante
granulado
de liberación
controlada

 **Recuperar**
S.R.L.



Complejo granulado, con **alto contenido de Nitrógeno**, que junto con la tecnología **Gradual Release**, posibilita que el cultivo disponga de N en los momentos iniciales como en los estadios reproductivo. Es un compuesto inalterable, es químicamente inocuo, no contamina y es limpio, de bajo impacto ambiental.

Características Nutricionales

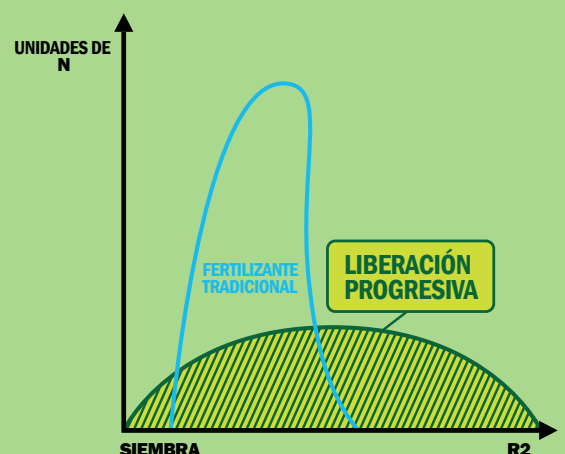
N30-GR	N	S	Ca	GRANULOMETRÍA	DUREZA
GRADO %	30	2	2,5	2 a 4mm.	4 kgf

N30 Optimiza

- **Un suministro estable de Nitrógeno** durante todo el ciclo del cultivo.
- **Reducción de las pérdidas por lavado y volatilización**, reduciendo la contaminación de suelos, acuíferos y el costo económico.
- **La capacidad radicular de absorber agua** por su formulación.
- **El desarrollo radicular del cultivo**
- **El costo de aplicación** ya que es una sola en el ciclo.

Gradual Release

Es una tecnología que le da al gránulo estructura de poros y canales, semejante al panal de abeja. Los poros y canales tienen una alta capacidad de intercambio, por lo que absorbe el Nitrógeno, Azufre y Calcio, y luego lo libera de forma gradual.



- **Dosis:** N30 es un fertilizante nitrogenado de Alta Eficiencia, por lo que la dosificación es equivalente al 50% de la dosis de una fuente tradicional.

Presentación:

Bolsas de 20 Kg y Big Bags de 1000 kg.

