



REFORZADA

Un producto de abonasa

5EN1

PRESENTACIÓN GRANULAR

**FERTILIZANTE SIMBIÓTICO
DE ALTA ASIMILACIÓN**

ACERCA

FERTILIZANTE REFORZADA una marca joven creada para el campo mexicano que día a día enfrenta nuevos retos.

REFORZADA comprometida con los productores y sus necesidades se especializa en la formulación y fabricación de mezclas físicas granuladas de alta calidad y precisión, innovando y revolucionando los orígenes y formas de elementos en sus fórmulas, obteniendo mayor sinergia y eficiencia suelo-planta, creando sustentabilidad y altas cosechas.

Con esto generando sanidad y alto valor a las tierras y cultivos de los productores.

MECANISMO DE ACCIÓN

REFORZADA es una fórmula especial de liberación lenta en forma de mezcla física, de alta asimilación y sinergia para los cultivos, contiene elementos de alta calidad de origen orgánico, químico, mineral y biológico diversificando y eficientando la transportación de cada nutriente del suelo a la planta, dando como resultado cultivos sanos, vigorosos y de alto rendimiento.

BENEFICIOS

- + SUPERIOR DISPONIBILIDAD DE ASIMILACIÓN DE NUTRIENTES.
- + FIJADORES DE AMONIACO DISMINUYENDO LA PÉRDIDA DE NITRÓGENO.
- + EFICAZ Y RÁPIDA ASIMILACIÓN.
- + ESTIMULA EL CRECIMIENTO RADICULAR Y GENERAL DE LAS PLANTAS.
- + MAYOR Y MEJOR CRECIMIENTO VEGETATIVO.
- + CONCEDEN PRECOCIDAD DE MADUREZ.
- + AMPLÍAN LA ACUMULACIÓN DE BIOMASA (RENDIMIENTO).
- + MEJORA EL TAMAÑO, NÚMERO Y PESO DE FRUTOS (CARACTERÍSTICAS).
- + MEJORES COSECHAS CON CALIDAD.

MACROS + MICROS QUELATADOS
+ BIOESTIMULANTES + ÁCIDOS HÚMICOS
+ MICRO ORGANISMOS BENÉFICOS



PRESENTACIÓN



ANÁLISIS

N.D. = No determinado

CONCEPTO	MÁXIMO	MÍNIMO
Potencial Hidrogeno (pH)	7.5	6
Nitrógeno Total (N)	8.0 %	6.05 %
Fósforo (P2O5)	8.0 %	6.6 %
Potasio (K2O)	5 %	3.1 %
Calcio (Ca)	8.0 %	4.9 %
Magnesio (Mg)	1.0 %	0.4 %
Azufre (S)	13 %	11 %
Fierro (Fe)	5000 ppm	4000 ppm
Manganeso (Mn)	300 ppm	200 ppm
Zinc (Zn)	540 ppm	65 ppm
Cobre (Cu)	30 ppm	20 ppm
Boro (B)	20 ppm	10 ppm
Ácidos Húmicos	6.0 %	4.0 %
Bioestimulantes	21.0 %	19.0 %
Bacterias mesofílicas	3×10^7	3×10^6
Humedad	9.0 %	8.0 %
Silicio	6.5 %	8.0 %

Después de realizar varios análisis es importante considerar rangos en este tipo de materiales debido a:

1. Su base es orgánica por lo que sus procesos no son 100% controlables.
2. La variación en el muestreo.
3. La metodología utilizada en Laboratorio puede presentar variantes en los resultados, por ser un material biorgánico mineral.
4. Los colores y granulometrías de la mezcla física pueden variar.

APLICACIÓN

CULTIVO

DOSIS

CEREALES

350 a 380kg. / ha

OBSERVACIONES. En dosis bajas y potencial de más de 8 ton/ha agregar en segunda 250 a 300kg Kg./ha de urea.

CAÑA DE AZÚCAR

500 a 800kg. / ha

OBSERVACIONES. Agregar 200kg./ha de urea o su equivalente a sulfato de amonio según la necesidad.

FRUTALES (limón, durazno...) 350gr. a 3.5kg. / árbol


OBSERVACIONES. 500gr. por año de edad hasta 10 años.


AGAVE


80 a 150gr. / planta





 reforzada.com

 [FertilizanteReforzada](https://www.facebook.com/FertilizanteReforzada)

 [fertilizantes_reforzada](https://www.instagram.com/fertilizantes_reforzada)