

Bioestimulante de alta tecnología

NanoPOWER Complex A

Contenido de nutrientes

Nitrógeno orgánico (N)	1%
Zinc (Zn)	1%
Manganeso (Mn)	1%
Materia orgánica	5-7%

Grado: 1-0-0 pH: 8,51

pH óptimo para la aplicación: 6 -7 Tensión superficial: 18,4 dynas/cm

Industria Argentina

SENASA nro.: 60.752

Fecha de fabricación: Ver al dorso

Generalidades del producto

Nano POWER Complex constituye un sistema nutricional eficiente y tecnológicamente avanzado para maximizar el rendimiento y la sanidad de los cultivos en condiciones de alta exigencia productiva. Nano POWER Complex es ideal para complementar programas de fertilización en etapas críticas del cultivo, como enraizamiento, prefloración, cuaje y llenado.

Nano POWER Complex A es un fertilizante líquido de aplicación foliar de última generación, formulado con una combinación sinérgica de factores que contribuyen a mejorar las distintas funciones biológicas. Especialmente desarrollado para mejorar la absorción, movilidad y eficiencia de los nutrientes que aporta Nano POWER Complex B cuando se aplican en conjunto. Nano POWER Complex A, tiene la función específica de favorecer la absorción y translocación de nutrientes.

Recomendaciones de uso

- Agregar agua al tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su volumen.
- Incorporar la dosis recomendada de Nano POWER Complex A y Nano POWER Complex B de acuerdo con el cultivo.
- Luego debe ser incorporado el coadyuvante o los agroquímicos acompañantes.
- Finalmente, y con el agitador en marcha, completar el tanque de la pulverizadora con agua.

Importante

Se recomienda utilizar el producto en un volumen de caldo no menor a 100 L de agua, siendo ideal emplear de 120 a 150 L de agua para la pulverización del producto. Usar Nano POWER Complex A dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Utilizar siempre agua limpia. Consulte con un ingeniero agrónomo de su zona de influencia.

Lote N°:

Fecha de elaboración:

Fecha de vencimiento:

Especificidad en cultivos y dosis recomendadas

Cultivos extensivos:

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Arroz	25 - 50 ml/ha	Al diferenciar la panoja
Cereales de invierno: avena, cebada, centeno, trigo		Entre macollaje y hoja bandera
Legumbres: garbanzo, Lenteja, Arveja y Poroto		Comenzar las aplicaciones, de R1 en adelante.
Maíz y Sorgo		A partir de V4.
Soja y Girasol		De R1 en adelante.
Papa		Hasta cuatro aplicaciones durante el ciclo del cultivo.

Cultivos intensivos:

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Ajo y cebolla	25 - 50 ml/hl	Hasta 4 aplicaciones cada 7 días durante la etapa de crecimiento vegetativo.
Berenjena, tomate y pimiento		Aplicaciones cada 7-10 días, una vez transcurridos 15 días del trasplante o emergencia del cultivo.
Frambuesa y arándano		3 a 4 aplicaciones, 1ra en brotación, 2da en floración, 3ra en cuajado de frutos y 4ta en crecimiento de frutos.
Frutilla		3 a 4 aplicaciones, 1ra al trasplante, 2da en brotación, 3ra en floración y 4ta en cuajado de frutos.
Vid		3 a 4 aplicaciones, 1ra al trasplante, 2da en brotación, 3ra en floración y 4ta en cuajado de frutos.
Cítricos: Limón y Naranja; Olivo y Palto		Se recomiendan entre 3 a 5 aplicaciones por año, acorde a la necesidad del cultivo.
Pera y manzana		Realizar no más de 3 aplicaciones por año, durante la época de crecimiento vegetativo.

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

"NO APLICAR EN HORAS DE CALOR O MÁXIMA INSOLACIÓN"

Incompatibilidad: Este producto es compatible con los productos normalmente utilizados en los cultivos para los que se recomienda su uso. No obstante, antes de realizar la mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes, así como la posible fitotoxicidad para los cultivos.

Condiciones de almacenamiento: Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seguro, fresco, seco y al resguardo de la luz solar, ubicado fuera del alcance de personas inexpertas y animales. No transportar ni almacenar con alimentos, plaguicidas y semillas. Evitar almacenar a temperaturas por encima de 35 °C.