



NOMBRE COMERCIAL:



INGREDIENTE ACTIVO:

COMPLEJO NP + L-AMINOACIDOS + A. FULVICOS Y MICRONUTRIENTES

CLAVE:

NVH-CL-02

REGIÓN:

MX

REGISTRO:

COFEPRIS-06-022-X

DESCRIPCIÓN:

FERTILIZANTE LIQUIDO BIOACTIVADO DE APLICACIÓN AL SUELO

PRESENTACION: 20 LTS.

Es una fuente altamente soluble de ortofosfatos que puede ser inmediatamente tomado por la planta. Esta balanceado con un aporte de nitrógeno en forma amoniacal, nítrica y ureica que facilita la absorción del fósforo durante las etapas de germinación y crecimiento de la plántula, ya que es un nutriente que se requiere para la formación del sistema radicular.





MECANISMO DE ACCIÓN Y RECOMENDACIONES:

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN.

ACTIBALANCE 8-24-0®: Es un fertilizante líquido que al entrar en contacto con el suelo acondiciona un ambiente propicio para la absorción de nutrientes.

En las etapas de producción es un activador de la inducción de nuevos botones florales y ayuda a desarrollar el color y sabor característico de los frutos por su contenido de ácidos fúlvicos que ayudan a la asimilación de nutrientes y enriquecen la microbiota del suelo.

ACTIBALANCE 8-24-0®: Está mejorado y activado con L - Aminoácidos y ácidos fúlvicos que es un activador de la absorción de nutrientes, ya que incrementa la capacidad de intercambio catiónico del suelo simulando actuar como raíz artificial absorbente. Así mismo, favorece la liberación y asimilación de otros nutrientes para una nutrición completa del cultivo.



DOSIS DE , APLICACION:

CULTIVO	EPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS (Lts/Ha)
Gramíneas	En el riego d amacollamiento y antes de la floración.del cultivo.	20 a 40
Hortalizas	Después del trasplante o emergencia, aplicar al tallo de la planta diluida en 200 lts de agua. Aplicar durante el riego de floración. Realizar esta aplicación durante la etapa de fructificación para remover nuevos brotes florales.	4 a 5 20 a 40
Frutales	Aplicar durante el periodo de floración, también es ideal para riego de auxilio durante el periodo de sequías, así como en programas de fertirriego.	20 a 40
Berries	En las etapas de crecimiento vegetativo para activar el desarrollo radicular. Y en la etapa de floración.	10 a 20
Leguminosas	Durante el periodo de crecimiento vegetativo hasta la etapa de floración.	20 a 40



COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

DETERMINACIÓN	RESULTADO %
NITRÓGENO (N)	8.00 %
FÓSFORO (P2O5)	24.00 %
BORO (B)	5 g/Lt
FIERRO (Fe)	5 g/Lt
ZINC (Zn)	5 g/Lt
ÁCIDOS FÚLVICOS	10 g/Lt

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

	¿CÓMO ES?
Color:	Café oscuro
Apariencia:	Líquido
Solubilidad:	100 %
pH:	7.23
Densidad:	1.30