

| | | |
|----------------|---------------------------------|------------|
| Producto : | CITHUMAX® | |
| Composición : | Nitrógeno (N) Total..... | 7.28% p/v. |
| | Ácidos carboxílicos..... | 5.2 gr/L |
| | Ácido fólico..... | 40 ppm |
| | Precusores citoquininicos | 3000 ppm |
| Formulación : | Concentrado Soluble | |
| Clase de uso : | Bioestimulante | |
| Distribuidor : | NEOAGRUM S.A.C. | |

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

CITHUMAX® es un formulado con nitrógeno, ácidos carboxílicos, ácido fólico y precursores citoquininicos con efecto hormonal equivalente, cuya aplicación estimula el desarrollo vegetativo aumentando la capacidad fotosintética favoreciendo un rápido desarrollo de plantas lo cual provoca una mayor producción de frutos. CITHUMAX® se aplica para potenciar el crecimiento de brotes nuevos, promueve la diferenciación floral, brotes productivos, el cuajado y el crecimiento inicial de la fruta, debido a que sus ingredientes naturales favorecen la multiplicación celular.

COMPATIBILIDAD

CITHUMAX® es compatible con la mayor parte de fertilizantes N-P-K y fitosanitarios de uso normal. No es compatible con cobres ni aceites minerales, azufres, productos sulfocálcicos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

EFFECTO SOBRE LOS CULTIVOS

CITHUMAX® no es fitotóxico para los cultivos si se siguen las recomendaciones dadas en el cuadro de usos.

RECOMENDACIONES DE USOS

| CULTIVO | DOSIS | | MOMENTOS DE APLICACIÓN |
|---|---------|-----------|--|
| | (L/ha) | (L/200L) | |
| solanáceas Leguminosas, cucurbitáceas | | 0.2 - 0.3 | 1° Aplicaren prefloración y Cuajado 2° Finalmente durante desarrollo del fruto. |
| Fresa | | 0.2 - 0.3 | 1° Aplicar durante el crecimiento vegetativo, 2° Aplicar en prefloración y el Cuajado de fruta 3° Aplicar durante el desarrollo del fruto. |
| Arroz | 0.5 - 1 | | 1° Aplicar en Crecimiento vegetativo hasta máximo macollamiento 2° Aplicar en punto de algodón |
| Papa | | 0.2 - 0.3 | 1° Aplicar durante el inicio de tuberización y crecimiento órganos de reserva |
| Palto, Mango, cítricos | 1 - 2 | | 1 ° Aplicar durante la pre floración hasta el cuajado 2° Aplicar durante crecimiento inicial de frutos |
| arándano - Granado | 1 - 2 | | 1° Aplicar durante floración y fruta recién cuajada |
| Vid | 1 - 2 | | 1° Aplicar durante el crecimiento de brotes 2° Aplicar en el cuajado y crecimiento de bayas |

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

