



BIOVITA N10

LOTE

COMPOSICIÓN

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| NITRÓGENO TOTAL | 9,0 - 10,0% |
| NITROGENO ORGANICO | 8,0 - 9,0% |
| POTASIO SOLUBLE | 1,8% |
| MAGNESIO | 0,5% |
| AZUFRE (de sulfatos) TRAZAS | 0,3% |
| AMINOÁCIDOS LIBRES | 10,0% |
| AMINOÁCIDOS TOTALES | 57,0% |
| MATERIA ORGÁNICA (en producto húmedo) | 54,0% |
| CENIZAS (en producto húmedo) | 6,5% |
| GRADO: 9 - 0 - 1,8 | GRADO EQUIVALENTE: 9 - 0 - 2,16 |
| TENSIÓN SUP.: 68,1 DYN/CM | PH: 7 |
| DENSIDAD: 1,27 G/ML | |
| RELACION C / N = 3 | |

DOSIS Y CULTIVOS

| CULTIVOS | DOSIS (L/ha) | | MOMENTO DE APLICACIÓN |
|--|--------------|-------------|---|
| | FOLIAR | FERTIRRIEGO | |
| Frutales, cítricos, vid, olivo | 2,5 / 5 | 10 | A partir de la floración y crecimiento del fruto. Repetir cada 15 días. |
| Hortalizas de hoja: lechuga, acelga, espinaca, hinojo rúcula | 1,5 / 2,5 | 5 / 10 | Desde el trasplante, cada 7 días. |
| Hortalizas de fruto: tomate, pimiento, melón, pepino | 1,5 / 2,5 | 5 | Desde el trasplante hasta inicio de maduración de los frutos, cada 15 días. |
| Ajo, cebolla | 2 / 3 | 2,5 / 5 | En crecimiento vegetativo, cada 15 días |
| Viveros | 1 | | Cada 7 a 12 días |
| Flores y ornamentales | 1 / 1,5 | 2,5 / 5 | Cada 7 a 12 días |
| Pasturas de gramíneas | 2 / 3 | | Post - pastoreo y/o corte (rebrote) |
| Trigo | 2 | | En macollaje y hoja bandera |
| Maíz | 2 / 3 | | Entre V6 y V8 |

ORIGEN ARGENTINA

INSCRIPTO EN EL SENASA CON EL N° 18.173

BIOVITA N10 es un Fertilizante Orgánico líquido a base de aminoácidos obtenidos por hidrólisis de proteínas de origen animal.

Aplicado en la planta tiene una acción estimulante que permite el ahorro de energía en los procesos de síntesis de proteínas, estimula el crecimiento de la vegetación, el engorde de los frutos e incrementa la absorción de los elementos nutritivos.

Aplicado al suelo aporta aminoácidos y energía a los microorganismos que en él habitan, activando procesos de humidificación de la materia orgánica y mejorando su fertilidad.

Es un producto que reduce la asfixia radicular, carencias nutricionales y el impacto de los cambios térmicos e hídricos. Favorece la asimilación de fertilizantes y aumenta la eficacia de los fitosanitarios gracias al incremento en la masa radicular.

FERTIRRIEGO

Diluir el producto a la concentración de 0,2% - 0,3% v/v

FOLIAR

Volumen de agua recomendada en aplicaciones de alto volumen: 1000 L/ha
Volumen de agua recomendada en aplicaciones de bajo volumen: 200 L/ha

Se deberá utilizar conjuntamente con el agregado de un tensioactivo no iónico, no polar 0,5% - 1%, o conjuntamente con agroquímicos.

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.

No aplicar en cultivos de Tabaco

COMPATIBILIDAD BIOVITA N10

Puede mezclarse con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios habitualmente utilizados. Cuando se mezcle con compuestos azufrados, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad física.

PRECAUCIONES GENERALES

Almacenar en el envase original, alejado de la luz solar y a temperaturas frescas.

No reutilizar el envase vacío. Antes de usar este producto, lea la etiqueta.

No ingerir y evitar el contacto con la piel o los ojos. Evite respirar los vapores o la niebla de pulverización. NO dejar al alcance de los niños.



BIOVITA

FERTILIZANTES Y BIOESTIMULANTES ORGÁNICOS

REGISTRADO POR **BIOVITA SUDAMERICANA S.A.**

Antonio Berni 40, Ing. J. Allan, Florencio Varela, Provincia de Buenos Aires, Argentina

Tel. +54 2229 493333 . contacto@biovitasudamericana.com

NOTA La empresa garantiza el contenido y la composición del producto en su envase cerrado.

Sin embargo en la aplicación pueden intervenir factores que escapen a nuestro control, en consecuencia, la empresa no se hace responsable por los daños causados (toxicidades, falta en la eficacia), por el incumplimiento total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.