

Nutrafeed[®] Pentacur

(Cobre 3,0 % p/v, Cinc 3,0 % p/v, quelatados con ácidos carboxílicos, cítrico y polipéptidos)

| |
|---------------------------------|
| Nombre Comercial |
| Nutrafeed [®] Pentacur |
| Nombre Químico |
| Quelato de Cobre y Cinc |
| Grado |
| Agrícola |

ANÁLISIS QUÍMICO

| |
|-------------------------|
| Cobre (Cu) |
| 30 g/L (3,0 % Cu p/v) |
| Cinc (Zn) |
| 30 g/L (3,0 % Zn p/v) |
| Extracto de Alga |
| 100 g/L (10 % p/v) |

ANÁLISIS FÍSICO

| |
|--|
| Apariencia |
| Líquido Verde oscuro |
| Densidad |
| A 20°C 1,30 - 1,40 gr/mL |
| pH |
| 3,5 a 4,5 |
| Toxicidad |
| Moderadamente tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso |
| Presentación: |
| Envases plásticos de: 1 L, 5 L, 20 L. |

Para mayor información, contáctese con nosotros y será derivado con un especialista.

DESCRIPCIÓN

Nutrafeed[®] Pentacur es fertilizante líquido basado en Cobre, Cinc, quelatado con gluconato y sales húmicas, estos le dan características únicas para una mejor absorción y transporte del Cobre y Cinc en la planta.

Gracias a su efecto translaminar, es capaz de generar Fitoalexinas, con acción sobre una amplia gama de agentes bióticos que causan estrés en la planta. Además, el Cobre y el cinc son elementos que se asocian a varias enzimas, estimula la lignificación y son esenciales para el equilibrio de micro nutrientes. Estable en pH de 4 a 10.

| Producto | Dosis L/há. | Etapa de aplicación | Observaciones |
|--|-------------|--|---|
| Manzano | 1 - 2 | Con la aparición de nuevos brotes y cuando los frutos hayan cuajado, repetir cada 15 días | Se recomienda NO MEZCLAR su aplicación con otros productos |
| Peral | 1 - 2 | Con la aparición de nuevos brotes y cuando los frutos hayan cuajado, repetir cada 15 días | |
| Kiwi | 1 - 2 | Con la aparición de nuevos brotes y cuando los frutos hayan cuajado, repetir cada 15 días | |
| Vid de mesa/ vid vinífera | 1 - 2 | Aplicaciones con racimo de 4 cm y después que las bayas hayan alcanzado un desarrollo de 30 mm, repetir cada 10 días | |
| Cerezos | 1 - 2 | Con la aparición de nuevos brotes y cuando los frutos hayan cuajado, repetir cada 15 días | |
| Duraznos | 1 - 2 | Con la aparición de nuevos brotes y cuando los frutos hayan cuajado, repetir cada 15 días | |
| Nectarines | 1 - 2 | Con la aparición de nuevos brotes y cuando los frutos hayan cuajado, repetir cada 15 días | |
| Ciruelos | 1 - 2 | Con la aparición de nuevos brotes y cuando los frutos hayan cuajado, repetir cada 15 días | |
| Limón, Naranja, Mandarina | 1 - 2 | Con la aparición de nuevos brotes y cuando los frutos hayan cuajado, repetir cada 15 días | |
| Palto, olivo | 1 - 2 | Con la aparición de nuevos brotes y cuando los frutos hayan cuajado, repetir cada 15 días | |
| Nogal, almendro avellano | 1 - 2 | Con la aparición de nuevos brotes y cuando los frutos hayan cuajado, repetir cada 15 días | |
| Frambuesa, arándano | 1 - 2 | Con la aparición de nuevos brotes y cuando los frutos hayan cuajado, repetir cada 15 días | |
| Tomate, pimentón | 0,75 - 1,5 | Aplicar a inicio de floración y en fructificación | |
| Lechuga, apio, espinacas, repollo, etc. | 0,75 - 1,5 | Aplicar después del trasplante y repetir según necesidad | |
| Flores | 0,75 - 1,5 | Aplicar 45 después del trasplante y repetir según necesidad | |
| Papa | 0,75 - 1,5 | Al inicio del cultivo después del 1er aporque cada 15 días | |
| Otros cultivos (cereales, industriales, etc.) | 0,75 - 1,5 | Aplicar a inicio de floración y en fructificación | |