



NH-Gordone

BIOESTIMULANTE

COMPOSICIÓN: (p/p)

Potasio (K2O): 20,0%
Calcio (CaO): 0,05%
Magnesio (MgO): 0,1%
Azufre (SO3): 18,0%
Hierro (Fe): 0,10%

Manganeso (Mn): 0,02% (p/p)
Molibdeno (Mo): 0,01% (p/p)
Carbohidratos: 5,0%
Vitamina C: 0.00012%
Vitamina V3: 0.00005%
Materia Orgánica: 5,0%

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO :

NH-GORDONE es un bioestimulante altamente energético que induce en la planta los mecanismos fisiológicos para garantizar un alto amarre de los frutos tras la floración. Su formulación potencia el crecimiento de los tejidos del ovario en la flor gracias a la potenciación de los niveles de carbohidratos en la planta y a la bajada de los niveles del ácido abscísico (ABA). Su empleo permite una adecuada fructificación desde el cuaje al envero, suministrando todos los nutrientes fundamentales en esos momentos. Se consigue un llenado más equilibrado y potencia el adelanto del envero y de la cosecha. Favorece el llenado de los frutos, dando frutos con calibres más uniformes y con mayor calidad organoléptica (coloración, grados Brix, aromas...). NH-GORDONE es un fertilizante órgano-mineral líquido que contiene microelementos complementado con materia orgánica, carbohidratos y vitamina B y C. Por su contenido de Potasio NH-GORDONE ayuda directamente en el desarrollo y calidad del fruto después del amarre. NH-GORDONE ayuda al cultivo en el cuajado y desarrollo del fruto.

NH-GORDONE es un formulado compuesto de carbohidratos, vitaminas y sales minerales de K y Mo, complejados por fitoquímicos polifenólicos naturales. El proceso de obtención garantiza la ausencia en su composición de material modificado genéticamente (NO OGM), residuos de fitosanitarios, amonios cuaternarios, fosfonatos, percloratos o de microorganismos patógenos.



PROPIEDADES FÍSICAS:

ASPECTO: LÍQUIDO
COLOR: MARRÓN
DENSIDAD: 1,35 - 1,43 G/C
PH: 6,5 - 7,5

CULTIVOS, DOSIS DE APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVOS | DOSIS L/ha | ÉPOCA DE APLICACIÓN |
|--|-----------------|--|
| Chile, jitomate, tabaco, papa, berenjena, tomate verde, okra, pimiento morrón, Melón, pepino, sandía, calabaza, calabacita, chayote, cebolla, ajo, poro, espárrago, cebollín, apio, acelga, espinaca, lechuga, kale, arúgula, manzanilla, cilantro, pimienta, canela, vainilla, perejil, menta, laurel, coliflor, col, brócoli, col de Bruselas, mostaza, colza, colinabo, betabel, zanahoria, rábano, alcachofa, yuca, camote, jengibre, ornamentales y viveros. | | Realizar cinco aplicaciones vía foliar con intervalos de 21 días entre aplicación durante el desarrollo vegetativo, floración, fructificación, amarre y llenado de fruto |
| Girasol, cártamo, alfalfa, trébol, haba, garbanzo, lenteja, ejote, frijol, frijol ejotero, chícharo, alubia, soya, cacahuate, jícama, maíz, sorgo, avena, centeno, arroz, cebada, trigo, triticale, caña de azúcar. | 2.5, 3.75 y 5.0 | Realizar tres aplicaciones vía foliar con intervalos de 15 días entre aplicación durante el desarrollo vegetativo y en floración |
| Fresa, zarzamora, mora, frambuesa, grosella, arándano, vid, kiwi, manzano, peral, tejocote, membrillo, durazno, chabacano, ciruela, cereza, nectarina, limón, naranja, mandarina, lima, cidro, toronja, pomelo, tangerino, almendro, nogal, castaño, avellano, nuez de Macadamia, nogal pecanero, nogal de castilla, Mamey, zapote negro, zapote blanco, chicozapote, caimito, nopal, pitahaya, tuna, xoconostle, mango, piña, papaya, aguacate, algodón, plátano, banano, guayaba, carambolo, maracuyá, café, litchi. | | Realizar cuatro aplicaciones vía foliar con intervalos de 15 días entre aplicación durante la, floración, amarre y desarrollo del fruto. |

No aplicar en las horas de máxima insolación. No es recomendable utilizar en plantas sometidas a elevado estrés y ante condiciones climatológicas cambiantes, como posibilidad de heladas o altas temperaturas. En caso de duda, solicite información adicional: