



NH-Superflor

FERTILIZANTE ÓRGANO MINERAL

COMPOSICIÓN: (p/p)

Boro (B): 1,5 %

Hierro (Fe): 0,22 %

Manganeso (Mn): 0,083 %

Zinc (Zn): 0,05 %

Molibdeno (Mo): 3,04 %

Materia orgánica: 5,0 %



PROPIEDADES FÍSICAS:

ASPECTO: LÍQUIDO

COLOR: MARRÓN

DENSIDAD: 1,20 - 1,30 G/CC

PH: 4,0 - 5,0

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO :

NH-SUPERFLOR es un fertilizante órgano-mineral líquido que contiene microelementos complementado con materia orgánica. NH-SUPERFLOR ayuda a corregir deficiencias ocasionadas por la falta de Boro, Hierro, Manganeso, Zinc y Molibdeno.

NH-SUPERFLOR ayuda al cultivo en el cuajado y desarrollo del fruto. Es un bioestimulante altamente energético que posee un complejo boro-molibdeno especialmente formulado, con gran capacidad para potenciar la disposición de la planta para generar brotes florales.

MODO DE ACCIÓN:

Actúa señalizando a nivel fisiológico de forma natural, el cambio de estado fenológico. A su vez, hace que las futuras flores sean más resistentes ante situaciones climatológicas adversas (humedad, temperatura), incrementando así el porcentaje de flores fértiles y evitando el aborto floral. Todo en conjunto (más brotación floral, más resistencia floral), permite unos incrementos en la tasa de cuajado de frutos muy por encima de lo habitual incluso en condiciones climáticas desfavorables. NH-SUPERFLOR debe aplicarse en momentos previos a la fase floral para conseguir incrementar el nivel de floración. A altas dosis, NH-SUPERFLOR puede aplicarse en días previos a recolección y durante el engorde final del fruto, como disruptor vegetativo para promover la vascularización.

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, arugula; 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 cuatro aplicaciones vía foliar con intervalos de 14 días entre aplicación a partir de la floración, amarre de fruto y desarrollo 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.	1.0, 2.25 y 3.5	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 tres aplicaciones vía foliar con intervalos de 20 días entre aplicación a partir de la floración, fructificación, amarre y llenado de 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:



N° RSCO-480/XII/21



FORMULADOR:

