

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS
TIPO DE AGROINSUMO: Fertilizante foliar inorgánico

NOMBRE COMERCIAL: POLIQUEL[®] BORO L

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| FORMULACIÓN: Líquido | pH DE LA FORMULACIÓN: 9.5 a 10.5 (dilución al 10%) | COLOR: Amarillento transparente | SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble |
|-----------------------------|--|--|--|

| | |
|---|------------------|
| COMPOSICIÓN PORCENTUAL: | % EN PESO |
| Boro..... | 9.0 |
| Acondicionadores, diluyentes y elementos relacionados..... | 91.0 |
| Total..... | 100.0 |

PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:

Nutrientes primarios

FAMILIA QUIMICA:

No aplica

FORMULA QUIMICA:

No aplica

MODO DE ACCIÓN: POLIQUEL[®] BORO L es una formulación de Boro acompañado por agentes orgánicos naturales, que le dan estabilidad al producto en condiciones extremas. Este complejo facilita la penetración y liberación de los nutrientes en la planta. Es un fertilizante de alta solubilidad de Boro. Con esta formulación se realiza el aporte de Boro el cual es necesario en el metabolismo y transporte de carbohidratos al formar complejos azúcar-borato, en la síntesis de la pared celular, por otro lado, interviene en la fecundación y en la fotosíntesis. El Boro se considera como un elemento formativo de las estructuras vegetales, ya que contribuye a la formación y desarrollo de varios tejidos.

| | | |
|---|---|---|
| CATEGORÍA DE PELIGRO: No aplica | RESIDUALIDAD: No es Residual. | NÚMERO DE REGISTRO: RSCO-0151/VIII/97 |
|---|---|---|

USOS AUTORIZADOS

| Cultivo | Dosis L/ha | Recomendaciones |
|--|------------|---|
| Alfalfa | 0.25 a 0.5 | Aplique a los 8 a 15 días después de cada corte. |
| Algodonero | 0.25 a 0.5 | Aplique cuando aparezcan los primeros cuadros y repita cada semana hasta un máximo de cinco. |
| Apio | 1.0 a 1.5 | Aplique cuando las plantas tengan de 10 a 20 cm y repita a los 15 ó 21 días después. |
| Berenjena, chile y tomate (jitomate) | 0.25 a 0.5 | Aplique al inicio de la floración y repita a los 15 ó 21 días después. |
| Brócoli, col de Bruselas, coliflor y repollo | 2.0 a 3.0 | Aplique cuando las plantas tengan de 4 a 6 hojas, repita antes de la formación de la inflorescencia, excepto repollo, y a los 15 y 21 días después. |
| Cacahuete | 0.25 a 0.5 | Aplique al inicio de floración y repita a los 15 ó 21 días después. |
| Cafeto | 0.25 a 0.5 | Aplique inmediatamente después de la floración. |
| Calabacita, melón, pepino y sandía | 0.5 a 1.0 | Aplique al inicio de la floración y repita a los 15 ó 30 días después. |
| Caña de azúcar | 0.5 a 1.0 | Realice dos aplicaciones, la primera 40 días después del corte y repita 2 meses después. |
| Cebada y trigo | 0.25 a 0.5 | Aplique en el amacollamiento y repita en el embuche. |
| Cítricos | 2.0 a 3.0 | Aplique al momento de la floración y repita durante la formación de frutos |
| Chicharo, frijol y soya | 0.25 0.5 | Aplique al inicio de la floración y repita a los 15 ó 21 días después. |
| Durazno, manzano, nogal y peral | 0.5 a 1.5 | Aplique durante la floración y repita en el cuajado de frutos. |
| Espárrago | 0.5 a 1.0 | Inicie 30 días después del trasplante y repita mensualmente durante el desarrollo. |
| Espinaca | 2.0 a 3.0 | Aplique al observar de 4 a 6 hojas y repita ocho días después. |
| Fresa | 0.25 a 0.5 | Aplique al momento de la floración y repita después de cada corte. |
| Girasol | 0.5 a 1.0 | Aplique al inicio de la floración y 15 ó 21 días después. |
| Maíz y sorgo | 0.5 a 1.0 | Aplique con plantas de 4 a 6 hojas, repita a la emergencia de mazorca (jiloteo). |
| Ornamentales | 0.25 a 0.5 | Aplique de 30 días después del transplante y repita antes de la floración. |
| Papa | 0.5 a 1.0 | Aplique 25 a 30 días después de emergencia y repita dos semanas después. |
| Papayo | 0.5 a 1.0 | Aplique 2 meses después del trasplante y repita al inicio de la floración y cada 30 días. |
| Tabaco | 0.5 a 1.0 | Aplique 30 días después del trasplante y repita a los 15 ó 21 días después. |
| Vid | 0.5 a 1.0 | Aplique al inicio de la floración y repita durante el cuajado de frutos. |

RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS:

Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.

PRESENTACIONES COMERCIALES:

 Envase de 1 L
Garrafa de 20 L

RESPONSABLE DEL PRODUCTO:

 Arysta LifeScience México, S.A. de C.V.
Blvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369
Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México.
Tel. 01 844 438 05 00.