

FICHA TÉCNICA

ACCESS BORO

1. GENERALIDADES

- a) Nombre comercial : **ACCESS BORO**
- b) Ingrediente activo : Boro, Ácidos Fúlvicos, Aminoácidos Libres
- c) Clase de uso : Fertilizante
- d) Formulación : Líquido
- e) Composición química :

Descripción	p/v
Boro (B)	10.00 %
Aminoácidos Libres	2.00 %
Ácidos Fúlvicos	5.00 %
Carbono Orgánico Oxidable (*)	3.00 %
Sucratos	3.00 %
Ácidos Policarboxílicos	3.00 %
Molibdeno (Mo)	0.05 %

(*) Concentración sobre base fúlvica

2. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- a) Aspecto : Líquido
- b) Color : Marrón
- c) Estabilidad en almacén : Estable durante largos períodos de almacenamiento.
- d) Tolerancia : 1% según norma RM 1035 - SAG
- e) Densidad : 1.26 – 1.32 g/mL a 25 C°
- f) Inflamabilidad : No inflamable
- g) pH : 7.0 – 8.0

3. TOXICOLOGÍA

- a) Antídoto en caso de Intoxicaciones : No tiene antídoto específico. Tratar al paciente sintomáticamente.
- b) Precauciones para su uso : Ojos: Evite todo contacto con los ojos. Si ocurriera, lávelos con abundante agua.
Piel: Prolongado o repetido contacto producirá irritación en la piel. Lavar la piel con abundante agua y jabón.

4. FITOTOXICIDAD

: No causa fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

5. MODO DE ACCIÓN

: **ACCESS B** es un fertilizante inteligente líquido de naturaleza órgano – mineral, formulado a base de Boro quelatado con Componentes Orgánicos, posee acción nutricional y activadora para el óptimo desarrollo de los cultivos, es un activador que favorece el cuajado de flores y frutos, es de eficiente absorción y transporte, cuando es aplicado vía foliar, gracias a su elevada capacidad sistémica, es capaz de corregir rápidamente carencias de Boro en los cultivos

ACCESS B es un quelato órgano-mineral de carga eléctrica neutra que aplicado vía foliar, se absorbe con gran facilidad a través de la cutícula de la hoja cargada negativamente. Donde otros fertilizantes de uso foliar a base de sales se repelen debido a la diferencia de cargas eléctricas, **ACCESS B** logra atravesar rápidamente la capa cerosa de las hojas vía ectodesmos y canales hidrofóbicos que lo conectan con las paredes celulares del tejido epidérmico, para posteriormente gracias a su naturaleza orgánica, ingresar por las estructuras proteicas de la membrana celular epidérmica, alojándose en el citoplasma y vía plasmodesmos descargarse en el floema de la hoja, desde donde se redistribuye por translocación a otros órganos de la planta a propia conveniencia de la misma.

6. CUADRO DE USOS :

CULTIVO	DOSIS (L/200 L)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa	0.25 - 0.5	1º Al inicio de la floración, 2º 15 a 20 días después de la 1º y 3º a los 15 días después de la 2º aplicación.
Hortalizas	0.25 - 0.5	1º Cuando las plantas tengan 4 hojas verdaderas, 2º a los 15 días después de la 1º y 3º 15 días después de la 2º.
Cebolla, Ajo	0.25 - 0.5	1º Al inicio de la formación de bulbos, 2º a los 20 días después de la 1º y la 3º a los 30 días antes de la cosecha.
Tomate, Pimiento	0.25 - 0.5	1º Al inicio de la floración, 2º a los 15 días de la 1º y 3º cuando los frutos están en crecimiento.
Vid, Cítricos, Palto, Mango, Espárrago	0.5 - 1.0 L/Ha	1º inicio de la floración, 2º a los 15 días después de la 1º aplicación.
Arroz	0.25 - 0.5	Aplicar en punto de algodón y al inicio del llenado de la espiga.

7. MODO DE APLICACIÓN : Aplicaciones foliares.

8. RECOMENDACIONES : Evitar aplicar en horas de fuerte insolación y fuertes vientos, preferentemente aplicar a tempranas horas de la mañana.

9. FORMULADOR : TALEX PERU SAC Calle René Descartes 311, Urb. Santa Raquel, 2da Etapa, Ate. Lima – Perú.

10. DISTRIBUIDOR : TALEX PERU SAC Calle René Descartes 311, Urb. Santa Raquel, 2da Etapa, Ate. Lima – Perú.

DEPARTAMENTO TÉCNICO
DICIEMBRE 2024