



BRIX
COLOR

| | |
|-----------------------------|--|
| TIPO | PROMOTOR DE AUTODEFENSAS |
| INGREDIENTE ACTIVO | CaO.....159.0 g/L N.....159.0 g/L MgO.....31.8 g/L K ₂ O.....79.5 g/L B.....1.6 g/L |
| FORMULACIÓN | Concentrado Soluble |
| FORMULADOR | Sociedad Anónima Fausto Piaggio |
| CARACTERISTICAS | <p>BRIX COLOR un fertilizante corrector de FISIOPATIAS en los diferentes cultivos. Corrige deficiencias como Palo negro vid (deshidratación del racimo) En manzano Prevención y tratamiento de la filoptosis, en aquellas especies susceptible.</p> <p>MACAB NK 430 Regula la deshidratación fisiológica de la planta. Como también corrige las deficiencias de los micronutrientes como Magnesio, Calcio, Boro, el Nitrógeno y Potasio mejoran las características de los frutos mejorando su llenado y calidad de los mismos evitando rajaduras y corazón vacío.</p> |
| PROPIEDADES FISICO QUIMICAS | <p>Aspecto : Líquido translucido a ligeramente opalescente Color : Amarillo claro Olor : Característico pH : 5.0 – 6.0 Densidad :1,43 – 1.46 g/mL</p> |

| CULTIVO | | | MOMENTO DE APLICACIÓN |
|---|-------|---------|---|
| Páprika, ají, pimiento, tomate | 4 - 6 | 18 - 35 | 1°: Prevención y control de la PUDRICIÓN APICAL DEL FRUTO. 2°: Mejora el color y textura de los frutos. |
| Leguminosas: haba, frijol, arveja, vainita | 4 - 6 | 18 - 35 | 1°: Mejora la calidad de las vainas, mejorando la calidad de las mismas |
| Zapallo, sandía, melón | 4 - 6 | 18 - 35 | 1°: Mayor consistencia de frutos (peso) 2° Controla la pudrición Apical del Fruto |
| Fresa | 4 - 6 | 18 - 35 | 1°: Controla la deshidratación foliar, mejora el color y textura de los frutos. 2°: Prevención y control de la pudrición de los frutos. |
| Papa | 4 | - | 1° Durante el llenado del tubérculo, controla el corazón vacío. 2°: Mejora la consistencia de los tubérculos. |
| Vid | 4 | 25 - 40 | 1°: Controla PALO NEGRO (deshidratación del racimo) 2°: Mejora calidad y peso (no fruta rajada) |
| Espárrago | 4 | 18 - 35 | 1°: Mayor consistencia de los turriones (calidad) |
| Alcachofa | 4 | 18 - 35 | 1°: Mejora la calidad de los cardos |
| Frutales: Olivo, cítricos, palto, mango, banano, papaya, manzano, chirimoya, arándanos | 5 | 18 - 35 | 1° Mejora el color y textura de frutos, previene y controla la pudrición apical de los frutos. 2° Mejora la consistencia de los frutos. 3°: Corrige las malformaciones de los frutos. |

| | |
|--|---|
| <p>PREPARACION Y APLICACION</p> | <p>BRIX COLOR se prepara diluyendo la dosis indicada en el cuadro de usos, en un recipiente con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.</p> |
| <p>COMPATIBILIDAD</p> | <p>BRIX COLOR es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con productos de reacción alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad físicas antes de mezclar con diferentes productos.</p> |
| <p>PRECAUCIONES EN EL MANEJO</p> | <p>Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. Usar la mezcla inmediatamente después de preparada. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. Después de usar el producto báñese con abundante agua y jabón.</p> <p>En caso de emergencia llamar al teléfono: Aló ESSALUD 0801-10-200 (Línea gratuita)</p> |
| <p>MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS</p> | <p>Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.</p> <p>Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase y devolverlo al centro de acopio.</p>  |