

## **AGROXICUAJA® FERTILIZANTE ALGAS PARDAS+** MICROELEMENTOS



IBIACTIVE® Fruit es un estimulante de aplicación foliar compuesto de un 10% de extracto de Ascophyllum nodosum, enriquecido con potasio (K<sub>2</sub>O 11%), zinc (2%), nitrógeno (1%) y boro (0,5%) complejados con ácidos carboxílicos de bajo peso molecular. Esta mezcla de nutrientes acelera y promueve el metabolismo de la planta en los momentos críticos de alta demanda de carbohidratos una vez que han cuajado los frutos apoyando el crecimiento y llenado de éstos.

IBIACTIVE® Fruit actúa promoviendo la hidrólisis de las reservas de carbohidratos de la plantas, poniéndolos a disposición durante periodos de gran demanda. Además, el extracto de Ascophyllum nodosum promueve la biosíntesis de hormonas en la planta, generando reacciones fisiológicas en los tejidos vegetales, que derivan en una mejora en la cuaja y desarrollo del fruto.

Se recomienda el uso de IBIACTIVE® Fruit para:

· Favorecer el cuajado del fruto y promover un óptimo desarrollo inicial del fruto.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA						
ASCOPHYLLUM NODOSUM	10% p/p	-	12,5% p/v			
POTASIO (K <sub>2</sub> O)	11% p/p	-	13,75% p/v			
ZINC (Zn)	2% p/p	-	2,5% p/v			
NITRÓGENO (N)	1% p/p	-	1,25% p/v			
BORO (B)	0,5% p/p	-	0,625% p/v			
COMPLEJADOS CON ÁCIDOS CARBOXÍLICOS						

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:				
ASPECTO	Líquido			
COLOR	Café			
DENSIDAD A 20°C	1,25 g/cc			
рН	8,5 - 9,5			
SOLUBILIDAD EN AGUA	100%			
VISCOSIDAD	5 cp			
CONTENIDO DE METALES PESADOS	Cadmio (Cd) < 1 mg/Kg; Niquel (Ni) < 1 mg/Kg; Cromo (Cr) (total y hexavalente) <1mg/Kg; Plomo (Pb) < 1 mg/Kg; Mercurio (Hg) < 1 mg/Kg; Arsénico (As) < 1 mg/Kg.			

## **DOSIFICACIÓN GENERAL:**

CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO	DOSIS(cc/HL)	DOSIS(lt/ha)
Uva de mesa			250 a 300 cc / HL	2.5 a 3 lt/ha
Cerezos, ciruelos, nogales, almendros, avellanos, durazneros y nectarinos			250 a 300 cc / HL	2.5 a 3 lt/ha
Manzano, Peral			250 a 300 cc / HL	2.5 a 3 lt/ha
Cítricos, Paltos	Facilitar el crecimiento	Aplicar a inicios de floración, 50% de floración y fruto recién cuajado.	250 a 300 cc / HL	2.5 a 3 lt/ha
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	de las plantas y aumentar su rendimiento.		250 a 300 cc / HL	2.5 a 3 lt/ha
Tomate, Pimiento			250 a 300 cc / HL	2.5 a 3 lt/ha
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo			250 a 300 cc / HL	2.5 a 3 lt/ha
Hortalizas			250 a 300 cc / HL	2.5 a 3 lt/ha
Cultivos			250 a 300 cc / HL	2.5 a 3 lt/ha

(1) Según cada especie, se recomienda aplicar las dosis mayores en cultivos vigorosos o en plena producción. Para el caso de plantaciones jóvenes o con bajo vigor se sugiere aplicar la menor dosis descrita.

## **NOTAS Y ADVERTENCIAS**

- · No mezclar con productos muy ácidos o con alto poder oxidante.
- · Agitar antes de usar.
- · Compatible con la mayoría de los abonos foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados, sin embargo, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad a pequeña escala antes de la aplicación.
- · El producto utilizado bajo nuestras indicaciones cumple perfectamente su función. Sin embargo, por estar la aplicación fuera de nuestro control, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales por su uso no ajustado a las recomendaciones dispuestas en la etiqueta.
- · El fabricante garantiza la composición, formulación y calidad del producto mientras esté bajo su control directo y se mantenga en su embalaje original cerrado, dentro de la fecha de vencimiento establecida en la etiqueta.
- · Mantener el producto en un lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35°C.
- · Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. En caso de contacto con la piel y ojos, lavarse inmediatamente con abundante agua. En caso de ingestión accidental acudir inmediatamente al médico, idealmente llevar la etiqueta del producto.

  • Una vez vacío el envase realizar triple lavado según las siguientes
- instrucciones: agregar agua hasta ¼ de la capacidad del envase, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido a la pulverizadora. Repetir esta operación 3 veces. Luego, destruir los envases (cortándolos o perforándolos) y depositarlos en un lugar habilitado por las autoridades competentes, lejos de las áreas de pastoreo, viviendas y aguas. Es importante, no dañar la etiqueta durante todo este proceso.

## **MÁS INFORMACIÓN**

Para mayor información respecto a dosis, modo de empleo, momentos de aplicación y relativo a la forma de actuar del producto, contactar con nuestro representante de su zona o enviar un correo con sus dudas a consultas a info@ibiterra.com



