Ficha técnica de producto:

fruitmax 10

Referencia: FC0232A





1 · FABRICANTE Y PAÍS DE ORIGEN

Sustainable Agro Solutions S.A.U. Ctra. N-240 km 110 25100 Almacelles (Lleida) ESPAÑA Fabricado en España



2 · RIQUEZAS GARANTIZADAS

Riquezas garantizadas	% p/p	% p/v
Aminoácidos libres	10,0	11,55
Nitrógeno (N) total	3,0	3,46
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	1,7	1,96
Boro (B) soluble en agua	1,0	1,15
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,1	O,11
Extracto de algas	8,2	9,47

3 · NOMBRE COMERCIAL

fruitmax 10 ABONO CON AMINOÁCIDOS CON BORO Y MOLIBDENO

4 · PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solución	
Estado físico	Líquido	
Color	Marrón oscuro	
Olor	Típico del producto	
Densidad (g/ml)	1,155 ± 0,01	
рН	7,4 ± 0,5	
Solubilidad	Totalmente soluble en agua	



Ficha técnica de producto:

fruitmax 10

Referencia: FC0232A





5 · PROPIEDADES

fruitmax 10 es un producto bioestimulante, a base de aminoácidos, biomoléculas, osmolitos y extractos de algas, especialmente diseñado para ser aplicado en momentos específicos de formación y engorde del fruto como favorecedor de la multiplicación y el alargamiento celular.

Su aplicación periódica, complementando una adecuada fertilización, permite un equilibrio vegetativo y aporte de energía a la planta, ideal para maximizar el tamaño del fruto y uniformidad del mismo, así como el rendimiento global del cultivo.

6 · MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

fruitmax 10 es un producto líquido completamente soluble en agua ideal para aplicaciones foliares y en aplicaciones mediante fertirriego para todo tipo de cultivos.

Las dosis medias recomendadas son:

Tipo de aplicación	Dosis aplicación
Foliar	150 – 250 cc/hl – aplicación cada 7 – 15 días
Fertirriego	3 - 5 l/ha - aplicación cada 7 - 10 días

7 · OBSERVACIONES

fruitmax 10 no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento.

fruitmax 10 es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios aunque se recomienda una prueba previa de compatibilidad.

Almacenar el producto en lugar fresco y seco.

Temperatura óptima de almacenamiento entre 5 y 30°C.

No apilar más de cinco cajas de altura o tres envases de 20 litros.

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

* Copia no controlada

