

GLUCOPAS

Bioestimulante de alto valor energético

Ficha Técnica

1.- CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

GlucoPas Fulvic es un bioestimulante orgánico con una alta concentración de aminoácidos, nitrógeno, ácidos fulvicos y materia orgánica, recomendado especialmente para aplicar en momentos críticos de crecimiento vegetal como el desarrollo del radicular, brotación, floración y engorde de fruto. Glucopas es un bioestimulante altamente energético por lo que su aplicacion es ideal para situaciones de estrés y condiciones de crecimiento reducido de tejidos .

2.- COMPOSICIÓN QUÍMICA

Extracto húmico total	45, 90% p/v	Nitrógeno	10,75% p/v
Ácidos húmicos	<0,129% p/v	Fósforo (P2O5)	0,65% p/v
Ácidos fulvicos	45,90% p/v	Polisacáridos	7,90% p/v
Aminoacidos Libres	18,9% p/v		

3.- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad (g/L a 20°C)	1,2717	pH	4,92	Solubilidad en Agua (g/L)	100%
-----------------------	--------	----	------	---------------------------	------

4.- RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis(en 200L de agua/ha)	Momento de aplicación
Praderas	1,5 a 2L	1 a 2 aplicaciones en término de macolla y en período vegetativo
Maíz	1,5 a 2L	1 a 2 aplicaciones en período vegetativo
Achicoria Forrajera	1,5 a 2L	Desde 5 a 6 hojas verdaderas
Raps Forrajero	1,5 a 2L	Desde 5 a 6 hojas verdaderas
Granos y cereales (trigo, avena, cebada)	1,5 a 2L	Desde inicio de macolla
Remolacha Forrajera	1,5 a 2L	Desde 5 a 6 hojas verdaderas
Papa	2,5L	Anterior a la aporca
Alfalfa	1,5 a 2L	En período vegetativo
Berries (frambuesa, frutilla, mora, arándano)	1 a 1,5L	En cuaja a cosecha
Avellano	1L	En cuaja a cosecha
Cerezo	1 a 2L	En cuaja a cosecha
Flores de corte y Hortalizas	300cc	Antes de flor y/o fruto

5.- COMPATIBILIDAD

Glucopas es compatible con la mayoría de los fitosanitarios, excepto con aceites minerales, azufres y cúpricos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad debido a posible precipitación de los componentes.

6.- FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico si es utilizado en las dosis recomendadas. En caso de mezclar con otros bioestimulantes, su concentración no debe superar los 7 L de producto en 200L de agua.

7.- ALMACENAMIETO

Manter el producto en un lugar fresco y aireado, en su envase original, cerrado y etiquetado. Las temperaturas mayores a 32°C pueden producir separación de las fases y decantación de las partículas, temperaturas bajas menores a 2°C pueden producir cristalización del producto. Evitar fuentes de electricidad cercana, radiación y T° extremas. Mantener alejado del contacto directo con animales para prevenir ingesta directa del producto.