

1.- CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Raipas es un bioestimulante derivado de extractos vegetales (plantas, algas y semillas) ricos en auxinas y citoquininas. Contiene L-triptófano; aminoácido esencial en la formación de raíces obtenido en rigurosos sistemas de selección. Raipas favorece el crecimiento de raíces y estimula el desarrollo de nuevas raicillas o pelillos radiculares permitiendo aumentar la tasa de absorción de nutrientes y agua desde el suelo

2.- COMPOSICIÓN QUÍMICA

Extractos de origen vegetal diluyentes y acondicionadores	95,98%
L - Triptófano (aminoácidos)	4,05%
Auxinas	0,15%
Citoquininas	0,01%

METALES PESADOS

Plomo (mg/Kg Pb)	<0,5	Arsénico (mg/Kg As)	<0,8
Cadmio (mg/Kg Cd)	<0,1	Mercurio (mg/Kg Hg)	<0,5

3.- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad (g/L a 20°C)	1252,5	pH	7,73	Solubilidad en agua (% a 20°C)	100
-----------------------	--------	----	------	--------------------------------	-----

4.- RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis (En 200L de)	Momento de aplicación
Praderas	2L	Desde inicio de macolla
Maíz	3L	En pleno desarrollo vegetativo
Achicoria Forrajera	2L	Desde 3 Hojas verdaderas
Raps Forrajero	2L	Desde 3 Hojas verdaderas
Granos y cereales (trigo, avena, cebada)	3L	Desde inicio de macolla
Remolacha Forrajera	3L	Desde 4 hojas verdaderas
Papa	2L	Desde fase de crecimiento de brotes laterales
Alfalfa	2L	Desde 4 hojas verdaderas
Berries (frambuesa, frutilla, mora, arándano)	3L	Desde inicio de brotación, realizar 4 aplicaciones durante la temporada
Avellano	2L	Desde inicio de brotación, realizar 4 aplicaciones durante la
Cerezo	3L	Desde inicio de brotación, realizar 4 aplicaciones durante la
Flores y hortalizas	1L	Realizar 2 aplicaciones en la temporada

5.- COMPATIBILIDAD

Raipas es compatible con todos los agroquímicos de acción neutra y ácida, no es compatible con agroquímicos de reacción ácida. Se debe una pequeña muestra de compatibilidad antes de proceder a su mezcla con otros productos. No mezclar con aceites ni productos fosfatados. Si desea mezclar con otros productos debe realizarlos en agua, nunca realizar la mezcla directa entre productos por riesgo de separación de las fases.

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.- ALMACENAMIENTO

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.

8.- PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Verter directamente al estanque del equipo pulverizador a medio llenar de agua y completar a volumen total con agitación. Evitar su aplicación en temperaturas extremas (menor a 6°C y mayor a 28°C).