



RADIFERT PROTEICO

PROMOTOR DEL ENRAIZAMIENTO Y PROTEÍNAS
ESPECÍFICAS PARA
CEREALES Y LEGUMINOSAS



PUNTOS FUERTES

- ESTIMULA LOS PROCESOS METABÓLICOS
- ESTIMULA EL DESARROLLO DE LAS RAÍCES Y AUMENTA LA MASA RADICULAR
- AUMENTA EL VALOR PROTEICO Y LA COSECHA EN CEREALES, LEGUMINOSAS, ÁRBOLES FRUTALES Y HORTALIZAS
- MEJORA EL NIVEL DE CALIDAD Y CUANTITATIVO DE LOS CULTIVOS



FORMATO DE ENVASADO

Bidones de 5 l (4x5)
Bidones de 25 l



PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Formulación: líquida - Densidad: 1,290
pH (sol. 1 %): 7,5 ± 1
Conductividad (1 ‰) mS/cm 18 °C: 0,29



CARACTERÍSTICAS

RADIFERT PROTEICO es un abono órgano-mineral **NPK 3-7-8,5+ (8,5% C)** con microelementos que contienen aminoácidos (arginina, triptófano, etc.). El producto obtenido de esta forma es capaz de estimular el desarrollo de nuevos brotes radiculares y la elongación de las raíces existentes (acción tipo auxina), lo cual favorece la rápida formación de un sistema radicular denso y abundante (aumento de la masa radicular). **RADIFERT PROTEICO** es capaz de estimular aquellos procesos metabólicos capaces de aumentar de forma natural la biosíntesis y acumulación de proteínas.

El resultado obtenido es un visible aumento cualitativo y cuantitativo de los cultivos tratados con un importante **AUMENTO DEL VALOR PROTEICO Y DE LA COSECHA**.

DOSIS Y MODO DE USO

CULTIVOS	AP. FOLIAR
Trigo y cereales	3-4 l/ha desde la fase de 2-3 hojas hasta la de crecimiento
Soja y judías	2-3 l/ha desde la fase de 2-3 hojas hasta la de crecimiento
Alfalfa	2-3 l/ha 10-15 días antes de la siega
Hortícolas industriales de fruto y de hoja en campo abierto	Intervenciones regulares cada 2-3 l/ha
Cultivos arbóreos (pomáceas, drupáceas, kiwi, cítricos, vid, olivo, etc.)	2-3 l/ha intervienen desde el crecimiento vegetativo hasta la cosecha - intervenciones regulares

CULTIVOS	FERTIRRIGACIÓN
Todos los cultivos	10-15 l/ha durante la fase vegetativa

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	3,0%
del cual es nitrógeno (N) orgánico	3,0%
Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅) total	7,0%
Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en citrato de amonio neutro y en agua	7,0%
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	8,5%
Cobre (Cu) soluble en agua	0,003%
Cobre (Cu) quelado con EDTA	0,003%
Hierro (Fe) soluble en agua	0,030%
Hierro (Fe) quelado con EDTA	0,030%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,030%
Manganeso (Mn) quelado con EDTA	0,030%
Zinc (Zn) soluble en agua	0,2%
Zinc (Zn) quelado con EDTA	0,2%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	8,5%



Antes de usar, lea atentamente las frases de riesgo (H) en la página 177

