



radicant

Bioestimulantes



DESCRIPCIÓN

radicant es una mezcla líquida de microelementos complejados con elevado poder enraizante.

COMPOSICIÓN QUÍMICA	%p/p	%p/v
Boro (B) soluble en agua	0,05	0,06
Hierro (Fe) soluble en agua y complejado	1,0	1,2
Manganeso (Mn) soluble en agua y complejado	0,5	0,6
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,005	0,006
Zinc (Zn) soluble en agua y complejado	0,5	0,6
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua y complejado	0,8	0,96
Extracto de polisacáridos y azúcares obtenidos con poder enraizante	4,0	4,8
Agente complejante: Ácido lignosulfónico		



CARACTERÍSTICAS

radicant es un bioestimulante formulado con un equilibrio balanceado de micronutrientes, polisacáridos, materia orgánica y otras sustancias potenciadoras de la formación y desarrollo del sistema radicular, permitiendo el buen desarrollo desde las fases iniciales del cultivo (trasplante).

radicant ayuda a la recuperación del sistema radicular afectado por ataque de nemátodos.

radicant favorece la absorción de nutrientes, potencia la actividad radicular e incrementa la división celular en la raíz con lo cual se potencia la formación y emisión de raíces.



APLICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO

radicant puede aplicarse en cualquier cultivo por fertirrigación. La dosis orientativa es de 4 l/ha, repitiendo varias aplicaciones desde el momento del trasplante.



OBSERVACIONES

radicant es compatible con la mayoría de fertilizantes y pesticidas habituales, excepto aceites minerales y productos de reacción alcalina.

