



Agricultor	JUAN MORANO	Finca	ROCIANA
Fecha	Mes OCTUBRE	Cultivo	FRESAS
	Semana	Variedad	MACETAS

Informe Técnico

Fertilización

Kilos/Ha							
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
Fertilizantes							
Nitrato Amónico	3				3		
Fosfato Monoamónico M.A.P	2				2		
Nitrato Potásico		4				4	
Sulfato Potásico							
Fosfato Monopotásico							
Nitrato Cálcico							
UREA							
Sulfato de Magnesio. Epsomita			2				
Ácido Nítrico							
Ácido Fosfórico	1	1			1	1	
Otros Fertilizantes							
Promical For							
Humuslight. Manvert Terra			5				
Stoller Potasio							
Welgro Micros			1				

Tratamiento RADICULAR

Observaciones:

Todas las actuaciones que se han detallado anteriormente deberán seguir las indicaciones que establece la nueva normativa sobre Seguridad en el Trabajo y que son de OBLIGADO CUMPLIMIENTO, según Ley 31/1995 de 8 de Noviembre de Prevención de Riesgos Laborales y Reglamentos de los Servicios de Prevención de 31 de Enero de 1997. RD 1311/2012 14/09.

Para un empleo seguro y correcto de los Fitosanitarios, se recomienda cumplir estrictamente lo expuesto en este informe técnico de prescripción. En En aplicadores de tratamientos fitosanitarios usar guantes y ropa de protección adecuada, así como gafas y mascarillas respiratorias. No beber ni fumar durante la aplicación. No inhalar los vapores ni la niebla de pulverización. Lavarse con agua y jabón, inmediatamente después de cada tratamiento y cambiarse de ropa. Respetar siempre las dosis recomendadas por el asesor técnico. Mantener siempre los fitosanitarios en sus envases originales. No emplear los envases de alimento o bebidas para contener fitosanitarios. Mantener alejados los fitosanitarios de personal no cualificados y de la presencia de niños. Realizar los tratamientos fitosanitarios sólo y exclusivamente con personal cualificado.

El prescriptor no se hace responsable de todas aquellas prácticas que no hayan estado sujetas a las normas aquí expuestas, así como al uso de cualquier producto no recomendado en esta prescripción.

Fdo: Manuel Jesús Muñoz Gelo
Ingeniero Agrícola