

Saniland



DESCRIPCIÓN

SANILAND, Es una solución estimulante formada por **aminoácidos** de bajo peso molecular y sustancias de naturaleza orgánica, que incrementan la sanidad de las raíces. Su aplicación en los suelos a las dosis recomendadas actúa sobre la rizosfera consiguiendo que las raíces tengan un **mayor desarrollo**, este mayor desarrollo permite responder de forma más eficiente a posibles **plagas y enfermedades** que se producen vía suelo.

INTRODUCCIÓN

Algunas Plagas, como los **nematodos** que son pequeños gusanos que viven en el suelo y que son parásitos de las plantas. Atacan a las raíces principalmente y pueden causar grandes daños a los cultivos. Su tamaño es microscópico y se pueden localizar, incluso, en el interior de los tejidos vegetales. La presencia de Nematodos y de otras plagas y enfermedades, se hace más notable en suelos donde no se produce una gran alternancia del cultivo.

En el caso de repetición de cultivos de forma frecuente, debemos ayudar a los cultivos a responder frente a las plagas y enfermedades que están latentes en el suelo.

SANILAND, mejora la formación y estructura de la cabellera radicular y la presencia de **Saponinas** en el complejo de naturaleza orgánica, ejerce un efecto depresor de algunas plagas de suelo.

PROPIEDADES



CONTENIDO DECLARADO

SOLUCIÓN LIQUIDA DE AMINOÁCIDOS Y COMPLEJO ORGÁNICO	p/p	p/v
Aminoácidos libres	12,0%	14,2%
Nitrógeno (N) Total	2,0%	2,3%
Nitrógeno (N) Orgánico	2,0%	2,3%
Carbono Orgánico	20,0%	23,8%
Saponinas	10,0%	19,0%
Densidad	1,19 g/cm ³	
pH	7	

Saniland

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

En el caso de nemátodos, esta fórmula es efectiva tanto frente a **nematodos** que atacan desde dentro como desde fuera del sistema radicular colonizando el sustrato. No es tóxico frente a otros microorganismos y está demostrado su poder estimulante sobre el desarrollo general de la planta.

La sustancia activa presente en este producto crea una espuma en el estómago del nematodo cuando es ingerida obstruyendo el sistema digestivo del patógeno y causando finalmente su muerte.

Algunas de las especies de **nematodos controladas con la aplicación** de esta fórmula son:

Belonolaiums spp - Hoplolaimus galeatus - Heteromera spp - Helicotylenchus spp - Meloidogyne spp





Paratrichodorus spp - Xiphinema spp.

APLICACIÓN RECOMENDADA


SITUACIÓN	Primera aplicación	Intervalo	Segunda Aplicación
Suelos muy cansados	6-10 litros /ha	20 días	4-6 litros /ha
Suelos medios	6-8 litros /ha	20 días	4-6 litros /ha
Invernaderos	10-15 litros /ha	20 días	6-8 litros /ha

PRESENTACIÓN

ACONDICIONAMIENTO ESTÁNDAR

				
ENVASE	1Lt	5Lt	20Lt	1000Lt
CAJA	12x1	5x4		

CONFIGURACIÓN PALLETS

			
360Lt	800Lt	640Lt	1000Lt
1Lt	5Lt	20Lt	IBC



CUIDANDO LA AGRICULTURA
CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA