

SURANO[®]

Reg. PQUA N° 1803 – SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

SURANO es un fungicida cuyos ingredientes en su efecto combinado proporcionan una protección amplia contra las plagas. Se aplica como pulverización a la parte aérea de la planta con equipos convencionales como mochila manual o a motor.

FORMULACIÓN

SURANO es un fungicida formulado como suspensión concentrada (SC) que contiene 400 g de pyrimethanil y 100 g difenoconazole por litro de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Pyrimethanil: Anilinopyrimidine

Difenoconazole: Triazoles.

MODO DE ACCIÓN

SURANO, es un fungicida sistémico y translaminar de acción protectante y curativa; erradicante y antiesporulante. actúa inhibiendo la secreción de enzimas requeridas para el proceso de infección, inhibe la extensión del tubo germinativo, el crecimiento micelio; además inhibe la síntesis de ergosterol, sustancia que forma parte de la membrana celular del hongo.

CUADRO DE USOS

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/ha	L/200L		
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.65	-	67 ⁽¹⁾	4 ⁽¹⁾
					14 ⁽²⁾	3 ⁽²⁾
Páprika	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5 - 0.75	-	3 ⁽¹⁾ 7 ⁽²⁾	2 ⁽¹⁾ 5 ⁽²⁾
Alcachofa	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.15	7	0.01 ⁽¹⁾ 1 ⁽²⁾
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.15 - 0.20	1	8 ⁽¹⁾ 4 ⁽²⁾
	Oidiosis	<i>Oidium sp</i>	-	0.15 - 0.20	1	8 ⁽¹⁾ 4 ⁽²⁾
Mandarina	Mancha marrón	<i>Cladosporium herbarum</i>	0.5 - 0.75	-	1	8 ⁽¹⁾ 0.6 ⁽²⁾
Palto	Cladosporium	<i>Cladosporium herbarum</i>	0.5 - 0.75	-	14	0.01 ⁽¹⁾ 0.6 ⁽²⁾
Pitahaya	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.15	18	0.01 ⁽¹⁾ 0.15 ⁽²⁾

P.C.: Periodo de carencia en días.

L.M.R.: Límite máximo de residuo en ppm.

(1) Pyrimethanil. (2) Difenoconazole.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

En Vid, aplicar como máximo dos veces por campaña, con un intervalo de 15 días entre aplicaciones. Cuando la presión de la enfermedad es fuerte, puede hacerse una aplicación en el intervalo, teniendo en cuenta que debe ser otro tipo de fungicida con un mecanismo de acción diferente. En Páprika, Mandarina, Arándano y Palto, se realizará solo una aplicación por campaña y por año. Dosis máxima de aplicación en arándano: 0.6 L/ha. En Pitahaya, aplicar como máximo dos veces por campaña/año, con un intervalo de 14 días, se recomienda aplicar cuando ha iniciado el desarrollo de los capítulos.

SURANO®

PERIODO DE REINGRESO

No ingresa al área tratada antes de 48 horas transcurridas desde la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es Incompatible con productos con pH mayor a 11 o menor a 5.

RECOMENDACIONES

- Utilice agua acondicionada a un pH 5.5—6.0.
- Mantenga el agitador del equipo en funcionamiento durante toda la aplicación.
- Utilice un volumen de agua que le garantice una buena cobertura.

SEGURIDAD

- NO corrosivo, NO inflamable, NO explosivo.
- Es ligeramente peligroso – cuidado por lo que tiene banda de seguridad de color azul.
- Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de protección personal.